

Nhà của tôi ► Các khoá học của tôi ► SK ►

CHỦ ĐỀ 2: QUẢN LÍ THAI Ở NỬA ĐẦU THAI KỲ ▶ PRETEST 4.2 PHAN 5 09/05/2021

Câu hỏi 1

Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

1.Ở Việt Nam, trong thực hành tầm soát lệch bội, nhằm cân bằng giữa khả năng phát hiện và điều kiện nguồn lực của thực hành khám thai, thì test sàng lọc lệch bội nào được lựa chọn ưu tiên cho nhóm thai phụ thuộc dân số có nguy cơ thấp với lệch bội?

- \bigcirc a. Hình thái học tam cá nguyệt I
- \bigcirc b. Test tiền sản không xâm lấn
- c. Triple-test và soft-markers



d. Double test và siêu âm NT

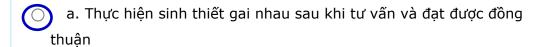
Câu hỏi 2 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00 2.Hãy xác định ý nghĩa lâm sàng của một kết quả combined-test tầm soát lệch bội nằm ở vùng trắng (≤ 1:1000)? a. Kết quả này cho biết rằng nguy cơ thai bị mắc lệch bội là ngang với nguy cơ nền b. Có thể an tâm với kết quả này, không cần thực hiện thêm các test lệch bội khác c. Kết quả này cho phép nói với thai phụ rằng khả năng xảy ra lệch bội là rất thấp d. Kết quả này cho phép kết luận rằng thai nhi này không có tình trạng lệch bội

Câu hỏi **3**

Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

3. Thái độ thực hành nào là hợp lí, có tính ưu tiên khi nguy cơ tính toán của combined test là rất cao (t 1:100)?



- b. Thực hiện thêm xét nghiệm sàng lọc trước sinh không xâm lấn (NIPS)
- c. Chờ siêu âm soft-markers, dùng nó để hiệu chỉnh nguy cơ từ combined test
- d. Chờ thực hiện thêm triple test và soft-markers, đối sánh với nguy
 cơ từ combined test

Câu hỏi 4 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	4. Hành động nào là hợp lí khi kết quả combined-test tầm soát lệch bội nằm ở ranh giới giữa vùng đen và vùng xám (≈ 1:250)?
	a. Chờ thực hiện siêu âm khảo sát soft-markersb. Thực hiện ngay test tiền sản không xâm lấn
	c. Chờ thực hiện Triple-test khảo sát lệch bội
	○ d. Thực hiện ngay khảo sát tiền sản xâm lấn
Câu hỏi 5 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	5.Trong tầm soát lệch bội ở tam cá nguyệt II của thai kì, mục đích của việc thực hiện siêu âm khảo sát các soft-markers là gì?
	a. Hiệu chỉnh nguy cơ lệch bội tính từ triple-test nhằm thoát khỏi "vùng xám"
	 b. Dùng chung với tiền sử để tính toán nguy cơ lệch bội nền tảng của thai phụ
	 c. Bổ sung về phương diện hình ảnh cho kết quả của test tiền sản không xâm lấn
	 d. Là phương án thay thế nếu thai phụ từ chối test tiền sản xâm lấn khi có chỉ định
Câu hỏi 6	
Chưa trả lời	6.Sàng lọc lệch bội bằng chiến lược tiếp cận sơ cấp với NIPS cho một thai phụ thuộc nhóm nguy cơ cao cho kết quả "no call". Hành động tiếp theo nào
Đạt điểm 1,00	là hợp lí nhất?
	 a. Thực hiện lại một lần nữa test tiền sản không xâm lấn
	b. Thực hiện test xâm lấn sinh thiết gai nhau hay chọc ối
	c. Chuyển sang tầm soát bằng double-test và siêu âm NT
	○ d. Chuyển sang tầm soát bằng triple-test và soft-markers

Câu hỏi 7 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	7.Xét về tính giá trị (accuracy), thì tiêu chí quan trọng nhất mà một test muốn được dùng cho mục đích chẩn đoán lệch bội ở thai nhi buộc phải thỏa là tiêu chí nào? a. Dương giả thấp (False Positive Rate) b. Tỉ lệ phát hiện cao (Detection rate)
	c. Âm giả thấp (False Negative Rate)d. Độ nhạy cao (Sensitivity)
Câu hỏi 8 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	8.CDC khuyến cáo gì về chỉ định điều trị nhiễm HIV nói chung, và cho phụ nữ mang thai nói riêng?
	 a. Quyết định điều trị được dựa trên đếm CD4 và tải lượng virus b. Phải điều trị cho mọi trường hợp được xác định có nhiễm HIV c. Quyết định bắt đầu điều trị được dựa trên tải lượng của virus d. Quyết định bắt đầu điều trị được dựa đếm bạch cầu CD4
Câu hỏi 9 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	9.Khi thực hiện tầm soát huyết thanh Rubella IgM và IgG cho thai phụ ở lần khám đầu tiên trong thai kì, kiểu kết quả nào là dễ diễn giải nhất, có thể diễn giải ngay mà không cần thêm một lần test khác hay không cần thêm một test khác như avidity?
	 a. Rubella IgM [-] và Rubella IgG [+] b. Rubella IgM [+] và Rubella IgG [-] c. Rubella IgM [-] và Rubella IgG [-] d. Rubella IgM [+] và Rubella IgG [+]

Câu hỏi 10 Chưa trả lời

Đat điểm 1,00

10.Một thai phụ đến khám thai lần đầu, có kết quả Rubella IgM và IgG cùng [-]. Kế hoạch thực hiện test nào là thích hợp (giả định rằng bà ta không có các triệu chứng lâm sàng gơi ý của nhiễm Rubella)?



- a. Không cần thực hiện thêm test nào khác, trong suốt thai kì
- () b. Thực hiện Rubella IgM và IgG mỗi 4 tuần, cho đến 16 tuần
- c. Thực hiện Rubella IgM và IgG mỗi 4 tuần, trong suốt thai kì
- Od. Thực hiện thêm test Rubella avidity để có kế hoạch cụ thể

Câu hỏi 11

Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

11. Nếu thực hiện tầm soát giang mai đại trà cho thai phụ thuộc dân số có tỷ lệ <u>lưu hành bệnh thấp,</u> trong điều kiện nguồn lực đầy đủ, thì chính sách tầm soát sẽ ưu tiên chọn sử dụng loại test giang mai nào?

- a. Rapid Syphilis Test của Y tế Thế giới
- b. Treponemal pallidum real-time PCR
- c. Các xét nghiệm non-Treponemal
- d. Các xét nghiệm Treponemal

Câu hỏi 12

Chưa trả lời

Đat điểm 1,00

12. Trong điều kiện chăm sóc Y tế "tiêu chuẩn" (nguồn lực đủ, thai phụ dễ tiếp cận chăm sóc y tế), chỉ định thực hiện điều trị giang mai là "chính đáng" (justified) cho nhóm thai phụ nào trong các nhóm thai phụ kể sau?

- a. Nhóm có kết quả test non-treponemal (+), bất chấp kết quả của test treponemal
- b. Nhóm có kết quả test treponemal (+), bất chấp kết quả của test non-treponemal
- c. Nhóm có kết quả của cả 2 test treponemal và non-treponemal cùng dương tính
- d. Nhóm có triệu chứng lâm sàng gợi ý, bất chấp kết quả của các test tầm soát

Câu hỏi 13 Chưa trả lời Đat điểm 1,00

13. Trong điều kiện chăm sóc Y tế "cận zero" (nguồn lực rất kém, thai phụ khó tiếp cận chăm sóc y tế), hành động nào là phù hợp khi có một thai phụ đến khám vì một tổn thương điển hình của săng giang mai ở âm hộ?

- o a. Thực hiện đủ hai test RPR và TPHA để quyết định điều trị
- O b. Thực hiện một test non-treponemal để quyết định điều trị
- c. Điều trị ngay với chẩn đoán là giang mai nguyên phát
- o d. Thực hiện Rapid Syphilis Test để quyết định điều trị

Câu hỏi 14

Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

14. Theo WHO (2020) và CDC, trong điều kiện thực hành ở nơi có tần suất lưu hành HBV cao (hơn 2%), cần thực hiện test viêm gan siêu vi B nào cho một thai phụ đã cung cấp được bằng chứng của tiêm phòng đúng và đủ?

- a. HBsAb
- b. HBsAg
- o. HBeAg
- d. Không cần test

Câu hỏi 15

Chưa trả lời

Đat điểm 1,00

15. Theo WHO (2020) và CDC, test nào là chọn lựa ưu tiên (of choice) để giúp ra quyết định điều trị tenofovir dự phòng lây truyền dọc từ mẹ sang con khi thai phụ có HBsAg (+)?

- a. Có chỉ định điều trị tenofovir dự phòng lây truyền dọc khi có thêm tải lượng HBV-DNA n 2x105 IU/mL
- b. Có chỉ định điều trị tenofovir dự phòng lây truyền dọc khi có thêm tăng bất thường của AST và ALT
- c. Có chỉ định điều trị tenofovir dự phòng lây truyền dọc khi có thêm kết quả định tính HBeAg [+]
- d. Có chỉ định điều trị tenofovir dự phòng lây truyền dọc cho mọi thai
 phụ có HBsAg [+]

Câu hỏi 16 Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

16.Ở Việt Nam, việc sàng lọc đại trà (universal screening) thiếu máu ở thai phụ là nhằm vào bệnh lí mục tiêu nào?

- O a. α và β Thalassemia
- O b. Thiếu máu thiếu sắt
- o. Thiếu máu đẳng sắc, đẳng bào
- d. Thiếu máu hồng cầu nhỏ, nhược sắc

Câu hỏi 17

Chưa trả lời

Đat điểm 1,00

17. Trong chiến lược sàng lọc đại trà (universal screening) thiếu máu ở thai phụ Việt Nam, các test nào sẽ được dùng trong tiếp cận bước hai sau khi test sàng lọc sơ cấp cho kết quả dương tính với sàng lọc đại trà?



- a. Huyết đồ chồng và ferritin huyết thanh vợ
- b. Điện di hemoglobin vợ và huyết đồ chồng
- o. Ferritin huyết thanh vợ và điện di hemoglobin vợ
- d. Điện di hemoglobin vợ và điện di hemoglobin chồng

Câu hỏi 18

Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

18.Nếu phát hiện thấy có thiếu máu nhược sắc hồng cầu nhỏ, định lượng ferritin bình thường ở một thai phụ, thì bà ta sẽ được cho thực hiện điện di hemoglobin. Ở đây, mục đích của việc thực hiện điện di hemoglobin là gì?



- a. Để có ý niệm về kiểu hình của Thalassemia
- b. Để có ý niệm về kiểu gene của Thalassemia
- c. Để xem có cần khảo sát huyết đồ chồng không
- d. Để phân biệt hay để loại trừ thiếu máu thiếu sắt

Câu hỏi 19 Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

19.Khảo sát vận tốc đỉnh tâm thu của dòng chảy động mạch não giữa (MCA-PSV) là một công cụ hữu ích để đánh giá tình trạng thiếu máu bào thai. Tăng MCA-PSV là một dấu hiệu có giá trị dự báo dương rất cao tình trạng thiếu máu bào thai. Nhận định này là kết quả của nguyên lí velocimetry Doppler nào?

- o a. Thiếu máu bào thai làm tăng trở kháng dòng chảy do co mạch
- O b. Thiếu máu bào thai làm giảm trở kháng dòng chảy do giãn mạch
- c. Thiếu máu bào thai gây ra sự thay đổi lí tính của máu (độ loãng...)
- d. Thiếu máu bào thai dẫn đến đáp ứng tái phân bố tuần hoàn thai nhi

Câu hỏi 20

Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

20.Một thai phụ đang ở 3 tháng giữa thai kì, đã chủng ngừa VAT đủ, bị một vết thương phần mềm sâu, bẩn. Cùng với rửa, cắt lọc, và kháng sinh, thì cần có thêm hành động nào khác liên quan đến dự phòng uốn ván do có vết thương bẩn?

- a. Không cần thêm can thiệp nào khác
- b. Thực hiện thêm một mũi tiêm VAT3
- c. Thực hiện ngay một mũi tiêm SAT
- \bigcirc d. Thực hiện đồng thời SAT và VAT3

