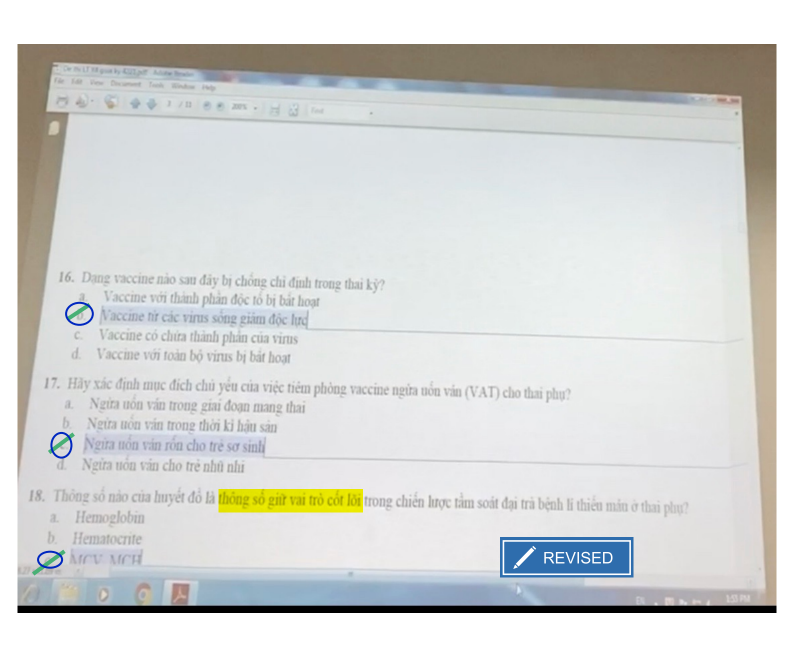
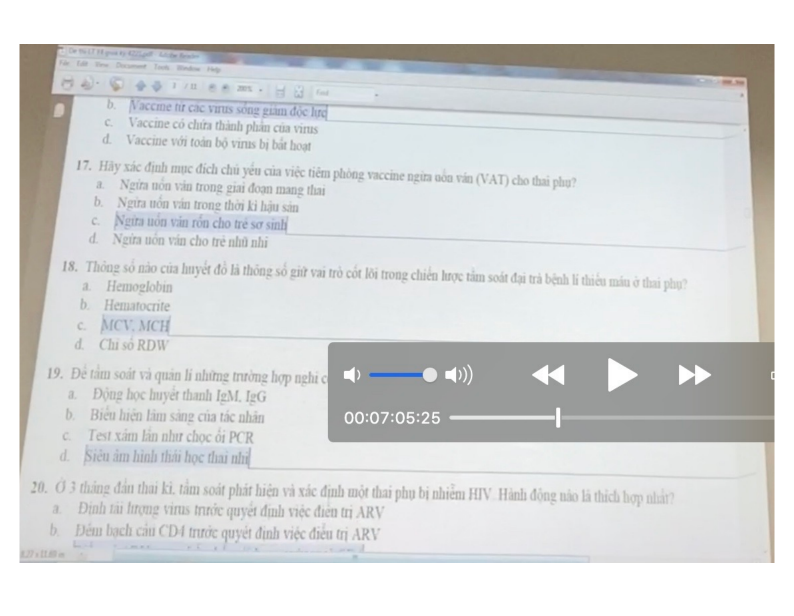


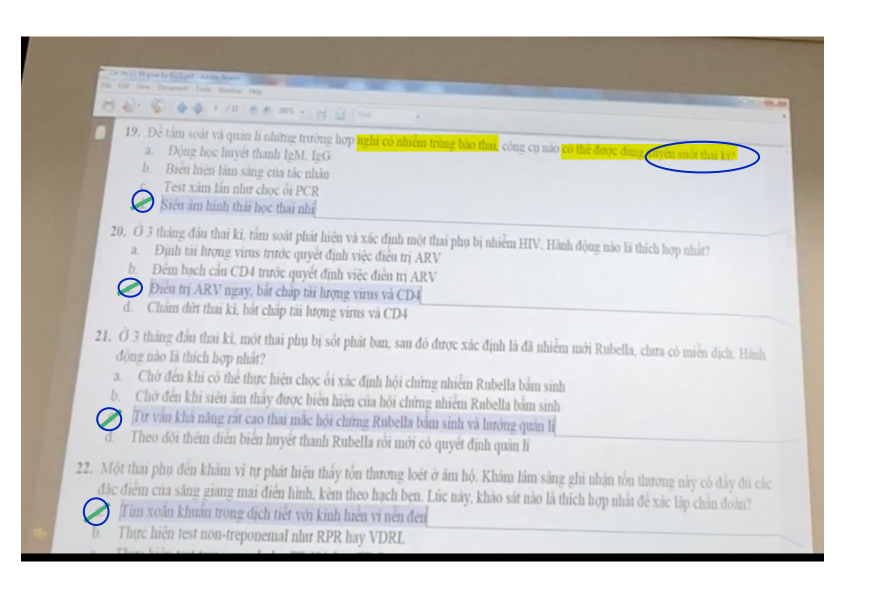
Tình hướng dùng chưng cho các cấu 14 và 15

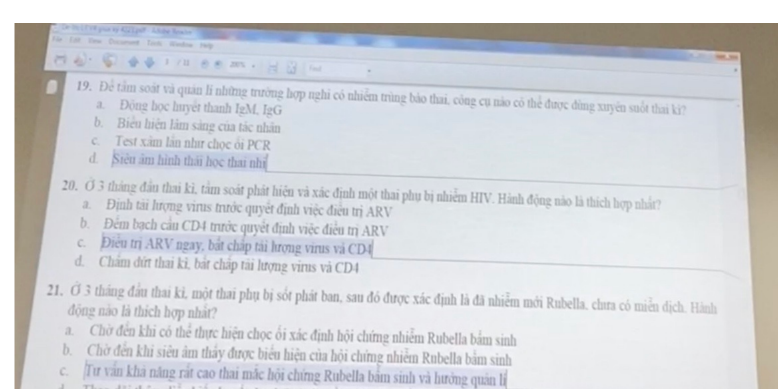
Bà H., 25 tuổi, PARA 0000, đến khẩm vi biết có thai và bị ra huyết âm đạo từ sáng nay. Bà có các chu kỉ kinh đều, 30 ngày. Ngày kinh cuối 7 tháng 10. Ngày 6 tháng 11, bà biết có thai nhờ có thực hiện định lượng β-hCG huyết thành, với kết quả 100 mRU/mt. Từ ngày 6 tháng 11 đến ngày hồm qua (19 tháng 11), không ghi nhận có triệu chứng nghên, cũng như không có bắt cử dấn luệu bất thường nào. Hồm nay, ngày 20 tháng 11, bà bị ra ít huyết âm đạo, màu sậm đen. Khám làm sàng ghi nhận có ít huyết sậm đen từ lỗ cổ từ cũng, từ cũng không to, hai phần phụ không sở chạm, thi cùng trống, không đạu. β-hCG huyết thành hôm này cho kết quả 99 mIU/mL. Siểu ẩm phụ khoa hỗm nay ghi nhận một hình ảnh phản âm trống nằm ngày giữa lồng từ cung, không bở viên, kích thước 5 nam * 20 mm * 30 mm. Hai phần phụ không ghi nhận bắt thường.

- 14. Dựa trên các dữ kiện đã có, chấn đoàn nào là phủ hợp nhất?
 - Thai có vị tri làm tổ ngoài buồng từ cung
 - Thai chưa xác định được vị trí làm tố Thai sinh hóa, nhưng làm tổ thất bại
 - Thai trong tir cung, say không trọn
- 15. Frong bệnh cảnh này, kế hoạch hành động tiếp theo nào là phù hợp nhất?
 - a. Chí định phầu thuật nội soi hay tiềm Methotrexate







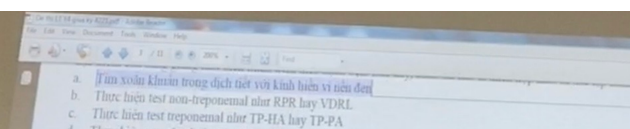


22. Một thai phụ đến khẩm vi tự phát hiện thấy tổn thương loét ở âm hộ. Khẩm lầm sảng ghi nhận tổn thương này có đầy đủ các đặc điểm của sắng giang mai điển hình, kèm theo hạch ben. Lúc này, khảo sát nào là thích hợp nhất để xác lập chắn đoán?

Theo đổi thêm diễn biến huyết thanh Rubella rồi mới có quyết định quản li

Tim xoán khuẩn trong dịch tiết với kinh hiện vì nên đen Thực hiện test non-treponemal như RPR hay VDRL

d



Thire hien test nhanh tim treponemal (của WHO) Tình lương dùng chung cho các cấn 23 và 24

Bà K., đạng có thai 10 tuần, được tầm soát đại trà Rubella, với kết quả IgM (+) và IgG (-). Bà ta không cũng cấp được thông tin gi về trạng thái miễn dịch Rubella trước thai ki, cũng không có triện chứng nghi ngờ nhiễm Rubella. Hai tuần sau, bà được thứ lại huyêt thanh Rubella, với kết quá IgM (+), IgG (+) 80 IU/mL.

23. Dựa trên các dữ kiện tiền sử, bệnh sử, làm sảng và huyết thanh đã có, kết luận nào về tình trạng nhiễm Rubella là phù hợp?

a. Tái nhiệm Rubella

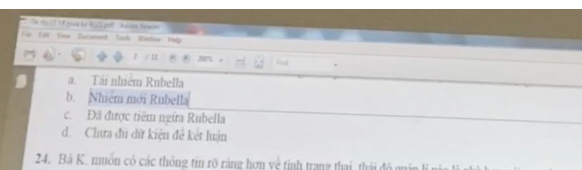
Nhiem moi Rubella

- c. Da duoc tiem ngira Rubella
- d. Chưa đủ dữ kiến để kết hiện
- 24. Bà K. muốn có các thông tin rõ ràng hơn về tỉnh trạng thai, thái độ quản li nào là phù hợp với nguyên vong này?
 - Trần an và giải thích nội dung các khám thai sau đó

Hen ngày chọc ối PCR xác định Rubella bảm sinh

- Cần thực hiện IgG avidity để có thông tin bố tác
- Tư vấn về chấm dứt thai kỳ do Rubella bảm sinh

Tinh hướng đúng chung cho các cấu 25 và 26



- 24. Bà K. muốn có các thông tín rõ rằng hơn về tính trạng thai, thái độ quản li nào là phù hợp với nguyên vọng này?
 - Trần an và giải thích uối dung các khám thai sau đó
 - Hen ngày chọc ối PCR xác định Rubella bảm sinh
 - c. Cần thực hiện IgG avidity để có thông tin bố túc
 - d. Tư vấn về chẩm dứt thai kỳ do Rubella bẩm sinh

Tính hướng dùng chung cho các cần 25 và 26

Bà I... 28 tuổi. PARA 0000, thai 8 tuần. Quá khám sức khỏe định ki, bà đã biết mình bị mắc α-Thalassemia. Bà cũng biết là chồng. bà có β-Thalassemia. Phenotype Thalassemia của hai vợ chồng đã được xác nhận bằng điện di hemoglobin.

- 25. Dựa vào thông tin đã có, hãy dự đoán kiểu hình (phenotype) của em bé con bà L.?
 - Thiểu máu bảo thai rất nặng
 - Thiêu máu năng khi sanh
 - Thiên máu nhe khi sanh



Chra du veu to du báo genotype mới biết được

