ĐỀ THI LÝ THUYẾT, HỌC PHẦN PHỤ KHOA, MÔN HỌC SẮN PHỤ KHOA

Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019

MÃ ĐỂ THI 602

100 câu Thời gian làm bài: 90 phút

Hướng dẫn làm bài lượng giá cuối kỳ, học phần Phụ khoa, môn học Sản Phụ khoa, chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa

Đây là một bài lượng giá cuối kỳ dưới hình thức câu hỏi trắc nghiệm. Thí sinh phải thực hiện đầy đủ các yêu cầu sau:

- 1. Ghi họ tên, ngày tháng năm sinh, tổ lớp, ngày thi, mã số SV và mã đề thi bằng bút mực vào các vị trí tương ứng trên phiếu làm bài. Mã số SV là mã số đã được ban quản lý đào tạo cấp cho SV, dùng cho tất cả các kỳ thi diễn ra suốt 6 năm học. Mã đề là mã số được thể hiện trên đầu trang.
- 2. Dùng bút chỉ tổ mã số SV và mã đề vào các vòng tròn tương ứng.
- 3. Đề thi gồm 100 câu thuộc 8 chủ đề, cũng là các chủ đề của chương trình học. Ngoại trừ chủ đề *các vấn đề về tuyến vú*, các chủ đề khác gồm 13 câu. 7 câu đầu của mỗi chủ đề là các câu hỏi kiểm tra các kiến thức đã học ở mức nhớ lại và hiểu. 6 câu sau của mỗi chủ để là các câu hỏi dựa trên 2 tình huống tương ứng với chủ đề. Phần thân chung của mỗi tình huống được dùng chung cho cả 3 câu nhỏ thuộc tình huống đó. Mỗi câu nhỏ trong tình huống sẽ có những chi tiết riêng, được dùng riêng cho câu nhỏ đó. Riêng chủ để các vấn để về tuyến vú chỉ gồm 9 câu, trong đó 3 câu kiểm tra các kiến thức đã học ở mức nhớ lại và hiểu. 6 câu sau của chủ đề về bệnh lý tuyến vú là 6 câu hỏi dựa trên 2 tình huống tương ứng với chủ đề này.
- 4. Với mỗi câu hỏi, thí sinh chỉ được chọn duy nhất một câu trà lời đúng hay thích hợp. Thí sinh dùng bút chỉ để tô đen trọn hình tròn tương ứng với lựa chọn của mình. Câu trả lời không tổ bất cứ lựa chọn nào hoặc tổ nhiều hơn 1 lựa chọn là các câu trả lời không hợp lệ và sẽ không được chẩm.
- 5. Thời gian làm bài thi là 90 phút.

Mong các thí sinh lưu ý thực hiện tốt. Cảm ơn sự hợp tác của các thí sinh.

Giáo vụ bộ môn Sản Phụ khoa.

CHỦ ĐỂ 1: QUÂN LÝ MỘT TRƯỜNG HỢP XUẤT HUYẾT TỬ CUNG BẤT THƯỜNG

- Xuất huyết trong AUB-M có đặc điểm gì?
 - Thời gian xuất huyết khi dài khi ngắn
 - Xuất huyết không mang tính chu kỳ
 - Lượng máu chảy khi nhiều khi ít d. AUB-M có cả ba đặc điểm trên
- 2. Xuất huyết trong AUB-C có đặc điểm gì?
 - Thời gian xuất huyết thường ngắn
 - b Xuất huyết vẫn giữ tính chu kỳ
 - Thường chi xuất huyết lượng ít
 - d. AUB-C có cả ba đặc điểm trên
- 3. Khi khảo sát các trường hợp AUB-O, ở trường hợp nào thì cần thực hiện định lượng nội tiết của trực hạ đồi-yên-buồng trứng? Khi khảo sát AUB-O ở tuổi dây thì
 - b. Khi khảo sát AUB-O ở đô tuổi sinh sản
 - Khi khảo sát AUB-O ở tuổi quanh mãn kinh
 - d. Khi khảo sát AUB-O ở tuổi sau mãn kinh
- 4. Progestogen được dùng cho điều trị AUB-O trong trường hợp nào trong các AUB-O được liệt kê sau?
 - a. Rối loạn phóng noãn loại WHO I (nguyên nhân tổn thương hạ đổi)
 - Rối loạn phóng noãn loại WHO II (nguyên nhân khác WHO I và III)
 Rối loạn phóng noãn loại WHO III (nguyên nhân suy tuyến sinh dục)

 - d. U tuyến yên chế tiết prolactine (u tuyến yên loại microadenoma)
- 5. Hãy xác định mục tiêu của việc điều trị một AUB-O ở độ tuổi 40-50, đã được xác định, và đã loại trừ được AUB-M? a. Úc chế sự tổng hợp estrogen

 - b. Khôi phục lại sự phóng noãn c.) Phân tiết hóa nội mạc tử cung
 - d. Cầm máu không đặc hiệu
- (úc chế aromatase, GnRH analogues) (các gonadotropin, SERM, SPRM)
- (progesterone, progestogen) (tranexamic acid)

Dùng estro-progestogen phối hợp Dùng progestogen đơn thuần Hay xác định mục đích chủ yếu của điều trị điều trị AUB-O ở trong độ tuổi sinh sán? a Tái lập lại phóng noãn bình thường để có thai Câm mâu và dự phòng chảy máu tái diễn sau đó Phòng tránh tăng sinh và ung thư nội mạc tử cung d Tùy tinh huống để đặt ra mục tiêu điều trị thích hợp Bà K. 53 tuổi, PARA 1001, con đã 20 tuổi, cao 150 cm, nặng 65 kg, đến khẩm vì xuất huyết từ cong bắt thường hậu mãn kinh. Bà K. mãn kinh năm 45 tuổi. Thời kỳ tiên mãn kinh và thời gian đầu sau mãn kinh có bốc hóa nhọ. Lúc đó, bà nặng 52 kg. Cách nay 5 năm, do tăng cấp nhạnh, bà thiết mình bị mặc 46 th. Cách nay 5 năm, do tăng cần nhanh, bà K. di khẩm và biết mình bị mắc đái tháo đường type 2 và tăng huyết ấp. Hiện tại, bà đang điều trị đài tháo đường với thuốc tăng nhạy insulin và dạng điều trị cao huyết áp với alob. trị đãi thảo đường với thuốc tăng nhạy insulin và dang điều trị cao huyết áp với alphamethyldopa. Đường huyết và huyết áp độn định.
Vài ngày nay, đội nhiên bà thấy bị xuất huyết tử cung hất thường tiên đi bhóc. Vài ngày nay, đột nhiên bà thấy bị xuất huyết tử cung bất thường nên di khám. Khám mỏ vịt thấy có ít huyết đó sặm từ buồng từ cung.

Khám ám đạo thấy từ cung hơi to, mặt độ chặc, di động bình thường, hai phần phụ không sở thấy.

Siêu âm ghi nhận từ cung to, dAP = 47 mm, bể đầy nôi mặc từ cung 8 mm, đầu thai bị thấy. Siêu âm ghi nhận từ cung to, dAP = 47 mm, bế dấy nội mặc từ cung 8 mm, đều. Hai buồng trứng không nhin thấy được trên siêu âm. 8. Thông tin nào là thóng tin chia khóa, có ánh hưởng quyết định dễn định hưởng chắn đoán? Đường kính trước-seu từ cung = 47 mm ở người đã mẫn kinh

Bể đầy của nội mạc từ cung = 8 mm ở người đã mặn kinh BMI lớn và bệnh sử có đài tháo dường, tặng huyết áp **6**

Không nhìn thấy được hai buồng trứng trên siêu âm

Định hướng chắn đoán sẽ ưu tiên dành cho nhóm AUB nào?

AUB-P

2000

AUI -O

AUB-L 0 AUD-N

10. Tại thời điểm này, hành động nào là lựa chọn thích hợp nhất cho phép xác định chấn đoán?

Định lượng nội tiết và các chỉ báo sinh học

DAI HOC Y DUOC TP. HO CHÍ MINH

Dong acid transvamic don thuân Dùng các thuốc gây phóng noân

KHOAY - BO MON PHU SAN

b. Hình ảnh học ! hác như siêu âm 3D hay MRI

Nội soi buồng tử cung đánh giá nội mạc tử cung d Sinh thiết nội mạc từ cung với Pipelle hay nạo

Tình huống thứ nhì của chủ đề 1:

Bé L. 13 tuổi, cao 150 cm, nặng 55 kg, được mẹ đưa đến khám vì kinh kéo dài.

Từ các năm học cấp một, bé L. đã bị thừa cân. Bé hành kinh lần đầu cách nay một năm.

Từ đó, bé có kinh thêm được hai lần nữa, mỗi lần hành kinh thường kéo dài 2 tuần. Lần này, bé L. có kinh được 15 ngày, lượng kinh tuy ít, nhưng kéo dái và chưa có xu hướng chắm dứt. Ghí nhận bé có rất nhiều mụn trừng cá. -

Các khảo sát loại trừ hoàn toàn bệnh lý huyết học (leukemia) và rối loạn đông cầm máu (hemophylia).

Siêu âm không phát hiện bất thường cấu trúc của từ cung và hai phần phụ.

Nội mạc tử cung đầy 12 mm. Trên buồng trừng thấy rất nhiều nang noân nhỏ, kích thước 8-9 mm, và một nang echo trống lớn 27 mm

11. Thông tin nào là thông tin chia khóa, có ảnh hưởng quyết định đến định hướng chấn đoán?

Tình trạng béo phì và nhiều mụn trứng cá (6) Tuổi, chi tiết bệnh sử, có nang echo trống Hình ảnh nhiều nang nhỏ ở buồng trứng

d. Bể dấy của nội mạc từ cung = 12 mm.

12. Định hướng chấn đoán sẽ ưu tiên hướng về bệnh lý nào?

Hội chứng buồng trứng đa nang Xuất huyết cơ năng tuổi dậy thì Tặng sinh của nội mạc từ cung

d. Khá năng của cả 3 là như nhau

A STATE OF S

DAI HOC Y DUOC TP. HO CHÍ MINH KHOA Y - BO MÔN PHU SÁN

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHẦN PHỤ KHOA Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019

- 13. Để xác lập chấn đoán, bạn có cần thực hiện thêm xét nghiệm nào khác không? a. Không cần thêm test khác
 - b. Khảo sát các nội tiết trục
 - Anti Mullerian Hormone
 - Sinh thiết nội mạc tử cung

CHỦ ĐỀ 2: QUẨN LÝ BỆNH LÂY QUA TÌNH DỤC

- 14. Khi khảo sát tình trạng nhiễm Treponema pallidum bằng test huyết thanh, cần lưu ý đến đặc điểm gi?
 - Bắt buộc phải khảo sát vi sinh trực tiếp nếu như các kết quả huyết thanh mâu thuẫn
 - b) Chi tiết tiền sử sẽ giúp diễn giải nếu như các kết quả huyết thanh mâu thuẫn Kết quả của test non-treponemal sẽ dương tính vĩnh viễn sau khi nhiễm
 - d. Kết quả của test treponemal có tỉ lệ dương tính giả rất cao
- 15. Khi khảo sát tình trạng nhiễm Chlamydia trachomatis bằng test huyết thanh, cần lưu ý đến đặc điểm gì?
 - a. Âm tính giả của test huyết thanh rất thấp
 - b. Kết quả lgG (+) duy trì rất lâu sau khi khỏi
 - Kết quả IgM (+) duy trì rất lâu sau khi nhiễm
 - c. Ket quả 1gM (+) duy tri rat rau sau son d) Không dùng để thay cho NAATs trong tầm soát
- 16. Nhiễm Chlamydia trachomatis, nếu không được phát hiện và không được điều trị, thì sự thanh thái xảy ra như thế nào?
 - a) Đa số người bị nhiễm sẽ thanh thải thành công vi khuẩn, và thường không để lại di chứng
 - b. Đa số người bị nhiễm sẽ thanh thải thành công vi khuẩn, nhưng có tỉ lệ cao mắc di chứng
 - c. Rất ít người bị nhiễm có thể thanh thải thành công vi khuẩn, và hầu như luôn để lại di chứng
 - d. Rất ít người bị nhiễm có thể thanh thải thành công vi khuẩn, dẫn đến trạng thái tồn tại kéo dài
- 17. CDC khuyến cáo điều gì khi điều trị nhiễm Chlamydia trachomatis phát hiện lần đầu tiên qua tầm soát?
- Ưu tiên cho điều trị với Azithromycin đơn liều hơn là Doxycyclin đa liều dài ngày
 - Nếu dùng Doxycyclin, nên chia ra 2 lần uống mỗi ngày, thay vì chi uống 1 lần
 - Dùng condom nếu có các hoạt động tinh dục trong thời gian đang điều trị
 - Kiểm tra sau điều trị bằng hiệu giá của các test huyết thanh IgM, IgG
- 18. CDC khuyến cáo điều gì khi điều trị nhiễm Trichomonas vaginalis?
 - a. Ưu tiên cho điều trị với Tinidazole đơn liều hơn là Metronidazole đa liều dài ngày
 - b. Nếu dùng Metronidazole, nên chọn viên/gel đặt tại chỗ thay vi chọn đường uống
 - c. Dùng condom nếu có các hoạt động tình dục trong thời gian đang điều trị
 - Chi tiến hành điều trị khi có chứng cử lâm sàng hay vi sinh của nhiễm
- 19. CDC khuyển cáo gì nào về điều trị nhiễm human Immunodeficiency Virus?
 - Quyết định bắt đầu điều trị được dựa trên tải lượng virus và đếm bạch cầu CD4
 - Buộc phải theo đổi thường xuyên tải lượng virus trong máu khi đang điều trị Việc điều trị HIV hiệu quả không làm giám nguy cơ lây nhiễm cho bạn tình
 - d. Có thể xem xét ngưng dùng ARV khi kết quả đếm CD4 đã về trên ngường
- 20. Trong tiến trình thực hiện điều trị một bệnh nhân viêm vùng chậu cấp, cần lưu ý điều gi?
 - a) Bắt buộc phải loại trừ khả năng có viêm ruột thừa trước khi bắt đầu điều trị viêm vùng chậu cắp
 - Bắt buộc phải có chỉ định điều trị ngoại khoa một khi đã xác định là có áp-xe tai vòi buồng trứng Bắt buộc phải điều trị phối hợp nhiều loại kháng sinh, trong đó có ít nhất một kháng sinh cho ky khí
 - d. Bắt buộc phải xét nghiệm HIV, do kết quả HIV dương hay âm tính có thể làm thay đổi cách điều trị

Tình huống thứ nhất của chủ để 2:

Bà B. 32 tuổi, đến khám vì phát hiện chồng có một loét ở nếp đa quí đầu.

Đêm qua, sau khi thực hiện xong quan hệ tỉnh dục với chồng, thì bà phát hiện chồng có một loét nếp da qui đầu.

Chồng bà B. phủ nhận tất cả mọi quan hệ tỉnh dục bên ngoài gia đình.

Khám thấy đây là một vết loét tròn ở nếp da qui đầu, bờ rõ, hơi gổ cao, nền cứng, không đau, đáy sạch, thỏa các đặc điểm lâm s của giang mai nguyên phát (sơ nhiễm). Có hạch bọn cùng bên.

Bạn cho cả hai vợ chồng bà ta đi xét nghiệm VDRL. Kết quả trả về là âm tính cho cả hai vợ chồng.

- 21. Tại thời điểm hiện tại, bạn có cần làm thêm khảo sát nào khác cho chồng không?
 - a) Khảo sát dịch vết loét dưới kính hiện vi nền đen
 - b. Không thực hiện gì thêm tại thời điểm này
 - c. Thực hiện lại ngày test non-treponemal
 - d. Thực hiện ngay một test treponemal

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHÂN PHU V Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.0 ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP, HÒ CHỈ MINH 22. Tại thời điểm hiện tại, bạn có cần làm thêm khảo sát nào khác cho vợ không? Khảo sát dịch âm đạo dưới kính hiện vi nên đen Không thực hiện gì thêm tại thời diễm này c. Thực hiện lại ngay test non-treponemal 23. Bà B. muốn được "điều trị" nhiễm giang mai, bất chấp kết quả VDRL đã làm là âm tính. Bạn sẽ trả lời ra sao? B. muôn được "điều trị" nhiệm giang mai, bắt chắp kết quá VDRL đã làm là am tính. Bạn sẽ tra lời ra sao?

Đồng ý, do điều trị giang mai giai đoạn nào cũng khá đơn gián, bằng cách đùng Benzathine PNC G 2.4 M IU
Đồng ý, do trong trường hợp này có nhiều khá năng là test huyết thanh non-treponemal cho kết quả âm giả
Không đồng ý, do không có đu bằng chứng, đồng thời điều trị có thể tạo ra bệnh cánh "giang mai cựt đầu"

Không đồng ý, do hành động này có thể dẫn đến kháng thuốc, hay khổ khân nếu phái điều trị thật về sau Bà B. 32 tuổi, đến khám định kỳ. Bà B. không có than phiến gl. PAP's test được thực hiện định kỳ. Khám không thấy bất thường. PAP's test cho kết quả: "Tế bào biến đổi việm. Trên lam có vài tế bào mang đặc điểm của *Trichomonas vaginalis*". 24. Bạn sẽ làm gi tiếp theo cho cô B. để có thể có được kết luận về nhiễm Trichomonas vaginalis? Thực hiện thêm Aptima Trichomonas vaginalis assay Thực hiện thêm soi-nhuộm tim trùng roi di động Thực hiện thêm NAAT Trichomonas vaginalis d Không cần thực hiện thêm bắt cứ test nào khác 25. Bệnh viện của bạn có làm được soi-nhuộm gram, nhưng kết quả là âm tính với Trichomonas vaginalis. Bạn sẽ kết luận ra sao?
Bà B, đã có nhiễm Trichomonas vaginalis Bà B. không nhiễm Trichomonas vaginalis Không xác định được nhiễm Trichomonas vaginalis và cần phải làm thêm test Không xác định được nhiễm Trichomonas vaginalis nhưng cũng không cần thêm test 26. Chồng của có B. cũng không có triệu chứng. Bạn có cần tìm và điều trị nhiễm Trichomonas vaginalis cho ông ta không? Không cần tim, và cũng không cần điều trị b Không cần tìm, nhưng cần phải điều trị c. Phải đi tìm, điều trị nếu xác định nhiễm Phải đi tim, điều trị bắt chấp kết quả CHỦ ĐỂ 3: TIẾT DỊCH ÂM ĐẠO BÁT THƯỜNG. TỔN THƯƠNG LÀNH TÍNH CỦA CỔ TỬ CUNG 27. Kiểu trạng thái khuẩn hệ âm đạo CST IV có đặc điểm gi? Nằng mặt các Lactobacillus Không có chức năng bảo vệ Là một kiểu trạng thái bệnh lý Có thể chuyển thành CST khác 28. Tránh thai bằng các hệ thống phóng thích chậm progestogen là yếu tố thuận lợi của tính trạng tiết dịch âm đạo bắt thường nào? Viêm âm đạo do nắm Candida albicans b. Viêm âm đạo do Trichomonas vaginalis Loan khuẩn âm đạo (bacterial vaginosis) d) LASDS không liên quan đến việm âm đạo 29. Trong các tình trạng kể sau, tình trạng nào liên quan đến Bacterial vaginosis? Điều trị adenomyosis bằng GnRH agonist Tránh thai bằng cách cho con bú vô kinh Tránh thai bằng cách thuốc diệt tính trùng Cà 3 cùng liên quan đến Bacterial vaginosis 30. Điều kiện nào là cốt lõi đám bảo cho tiến trình chuyển sản gai để làm lành các lộ tuyến cổ từ cung? Có đủ estrogen Có đủ progesterone

c. Có đủ Lactobacilli
d pH acid của âm đạo

31. Hãy xác định mục tiêu của việc thực hiện test Lugol khi soi cổ từ cung?

Dễ phân biệt biểu mô lát non và trường thành
 Dễ nhận diện được ranh giới vùng chuyển tiếp
 Dễ xác định vị trí thực hiện sinh thiết cổ từ cung
 Thực hiện test Lugol nhằm vào cả 3 mục đích trên

DAI HOC Y DUOC TP. HO CHÍ MINH KHOA Y - BỘ MÔN PHỤ SẢN

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHÀN PHỤ KHOA Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019

- 32. Hãy xác định mục tiêu của việc thực hiện test acid acetic khi soi cổ từ cung?

 - Phát hiện các vùng biểu mô lát có độ dầy bất thường Phát hiện các vùng biểu mô lát có đậm độ protein tế bào cao
 - Phát hiện các vùng biểu mô lát với mô đệm có nhiều nhú tân mạch d. Giúp xác định rõ ràng ranh giới chuyển tiếp lát-trụ mới
- 33. Ở người có hội chứng buồng trứng đa nang, bị nhiễm Candida sp. tái phát nhiều lần, phương pháp đặc thù nào (cho người này) giúp giảm tỉ lệ tái phát của nhiễm Candida sp.?
 - Metformin đồng thời với gây phóng noãn
 - Phối hợp điều trị bằng -azole với probiotics
 - Điều trị đa liều dài ngày với -azole đường uống
 - d) Giảm cân, tiết chế và thực hiện thay đổi về lối sống

Tình huống thứ nhất của chủ đề 3:

Bà C. 24 tuổi, PARA 1001, đã sanh em bé được 4 tháng. Bà C. vẫn đang nuôi con bằng sữa mẹ hoàn toàn.

Từ khi hết tiết sắn dịch đến nay, bà C. vẫn thường xuyên bị tiết dịch ẩm đạo nặng mùi, nhất là sau khi giao hợp. Ngoài ra, bà C. không có than phiền nào khác.

Đặt mỏ vịt ghi nhận có lộ tuyến cổ từ cung, bán kính vùng lộ tuyến là 1 cm. Dịch âm đạo ít, đục. Khám âm đạo không ghi nhận bất thường ở tử cung và hai phần phụ.

Khảo sát dịch âm đạo ghi nhận pH = 4.9. Soi tươi và nhuộm Gram ghi nhận các trực khuẩn Gram âm chiếm ưu thế, cùng với sự hiện diện của một vài trực khuẩn Gram dương. Trên lame thấy có vài tế bào cận đáy, không có bạch cầu, không có clue cells, cũng không có vi nằm hạt men. Whiff test dương tính.

Bạn đã thực hiện co-testing cho bà C., với kết quả trả về là ASC-US và HPV âm tính.

- 34. Hãy nhận định về tình trạng tiết dịch âm đạo?
 - Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST IV
 - Tiết dịch âm đạo sinh lý từ lộ tuyến cổ tử cung
 - Có viêm âm đạo, chưa xác định được nguyên nhân
 - (d) Hiện đã có thể kết luận được là có loạn khuẩn âm đạo
- 35. Bạn sẽ làm gi để giải quyết các vấn để của cô C.?
 - Hiện không có chỉ định của điều trị
 - Đốt phá hủy lộ tuyến cổ từ cung Điều trị bằng thuốc đặt đa giá b.

 - d.) Điều trị bằng metronidazole
- 36. Bên cạnh hành động mà bạn đã cho biết ở câu trên, bạn còn cần làm thêm gì khác?
 - Bồ sung probiotics: đặt *Lactobacillus* sp
 b. Bồ sung estrogen (E.)
 - Bổ sung estrogen (E1) đường đặt âm đạo
 - Giảm bốt số cữ bú mẹ, cho bú hỗn hợp
 - Ngoài tư vấn ra, không cần điều trị khác

Tình huống thứ nhì của chủ đề 3:

Bà D., 30 tuổi, PARA 2002, đến khám để đặt dụng cụ tử cung tránh thai.

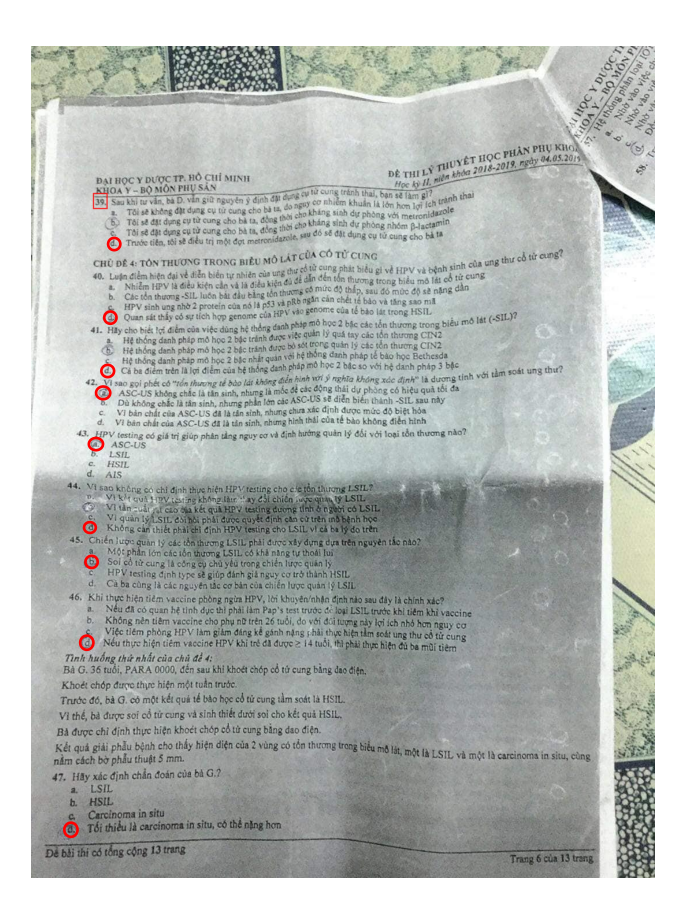
Bà hoàn toàn không có triệu chứng cơ năng bất thường.

Khám mỏ vịt ghi nhận âm đạo chi có ít dịch tiết loãng, không mùi. Cổ từ cung có hình ảnh của một vài nang Naboth, không hình ảnh của lộ tuyến. Khám âm đạo không ghi nhận bất thường ở tử cung và hai phần phụ.

pH dịch âm đạo = 4.8. Soi tươi, nhuộm Gram thấy rất ít khuẩn Doderlein, nhiều trực-cầu khuẩn đa hình, có tế bào bề mặt, không có bạch cầu, không có nắm men, không có T. vaginalis, không có clue cells. NAAT Chlamydia trachomatis âm tính. Whiff test âm tính.

- 37. Hãy nhận định về tinh trạng tiết dịch âm đạo?
 - Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST II b. Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST IV
 - Có việm âm đạo, chưa xác định được nguyên nhân
 - d. Hiện đã có thể kết luận được là có loạn khuẩn âm đạo
- 38. Có vấn đề nào ngăn cản việc đặt dụng cụ tử cung cho bà D. không?
 - Trong trường hợp này, dụng cụ từ cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 1 Trong trường hợp này, dụng cụ tử cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 2 c. Trong trường hợp này, dụng cụ tử cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 3

 - d. Trong trường hợp này, dụng cụ tử cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 4



MAI HOC Y DUOC TP. HO CHÍ MINH KHOA Y - BỘ MÔN PHỤ SẢN

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHẦN PHỤ KHOA Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019

48. Nội dung của can thiệp điều trị tiếp theo cho bà G. sẽ là gì?

Chi theo dõi bằng phết tế bào và soi cổ từ cung, không can thiệp gì thêm Thực hiện lại khoét chóp bằng dao lạnh, rộng hơn phạm vi khoét chóp cũ nếu muốn sinh con nữa

Thực hiện cắt từ cung toàn phần đơn giản, trong thời gian sóm nhất có thể đư **6** Thực hiện cắt tử cung toàn phần đơn giản, ở thời điểm sóm nhất là năm tuần nữa

49. Bạn có cần nói thêm điều gì khác với bà G. không?

Bà phải tính đến phương án mang thai hộ, vì sẽ phải phẫu thuật cắt từ cung Bà không được phép mang thai, do đã có carcinoma in situ, dù đã phẩu thuật

Bà không nên có thai, do thai kỳ sẽ gây nhiều khó khắn cho theo dõi Pap's test d Bà vẫn có thể mang thai, nhưng sẽ phải thực hiện các biện pháp dự phòng sanh non

Bà T. 42 tuổi, PARA 1001, được soi cổ từ cung vì kết quá co-testing tầm soát ung thư cổ từ cung là bất thường tế bào tuyến "tế bào cổ trong cổ tử cung, khuynh hướng tân lập" (1) và HPV type 18 (+) (2)

Soi cổ tử cung (3) ghi nhận: trong thì quan sát thô thấy cổ tử cung lộ tuyến 1cm, ranh giới lát-trụ quan sát rỗ, có nhiều lưỡi biểu mô, giữa ranh giới lát trụ cũ và mới có hiện điện vài nang Naboth; thì bối acid acetic cho kết quả AW (-), soi dưới ánh sáng xanh không thấy tăng sinh mạch máu bất thường; thì bối Lugol thấy vùng biểu mô lát bắt màu và biểu mô tuyến không bất màu.

50. Bạn giải thích thế nào khi so sánh và tổng hợp ba kết quả: (1) tế bào học, (2) HPV testing và (3) soi cổ từ cung?

Cả ba kết quả trên cùng rất phù hợp với nhau (1) và (2) phù hợp và cùng mâu thuẫn với (3) **(b)**

(1) và (3) phù hợp và cùng mâu thuẫn với (2)

(2) và (3) phù hợp và cùng mâu thuẫn với (1) 51. Căn cứ vào tường trình soi này, bạn sẽ phải thực hiện bắm sinh thiết cổ từ cung ở vị trí nào?

Trên vùng có AW (-)

Trên vùng có Lugol (+) Tại vị trí của các luỗi biểu mô

d Không có vị trí gợi ý bẩm sinh thiết 52. Căn cứ vào bệnh cảnh lâm sảng và test khảo sát, chiến lược quản lý của bạn sẽ ra sao?

Sinh thiết theo dấu chi điểm (b)

Nạo riêng kênh cổ từ cung Nạo sinh thiết từng phần

d. Khoét chóp cổ tử cung

CHỦ ĐỂ 5: QUẨN LÝ MỘT KHÓI Ở PHẦN PHỤ

53. Nguyên nhân nào dẫn đến hình thành các cấu trúc cơ năng của buồng trứng?

Sự vấng mặt của định LH trong khi chế tiết FSH vẫn bình thường hay cao

Nồng độ rất cao của hCG kích thích mạnh tế bào hoàng thể hay tế bào hạt

c. Nồng độ cao bắt thường và sự nhạy cám bắt thường của nang noân với TSH

Cá 3 yếu tố trên cùng có thể dẫn đến hình thành cấu trúc cơ năng của buồng trứng

54. Bạn khám một khổi ở buồng trừng và nghĩ rằng đó là cấu trúc cơ năng. Yếu tố nào sẽ giúp định hướng?

Căn cứ vào liên quan giữa sự xuất hiện của khối này với các sự kiện của chu kỳ buồng trứng

Căn cứ vào sự thay đổi về kích thước của khối qua nhiều chu kỳ buồng trứng liên tiếp nhau

Căn cứ vào đặc điểm hình ảnh khảo sát được và phân loại hình ảnh (theo hệ thống IOTA)

(1) Cá ba yếu tố trên cùng là các yếu tố giúp định hướng một khối ở buồng trứng là cơ năng

55. Đặc điểm chung của các cấu trúc thực thể không tân lập của phần phụ là gi?

a. Luôn luôn có kèm theo các triệu chứng cơ năng có tính định hướng

b. Chúng thường chi tồn tại trong thời gian ngắn sẽ mắt đị co việt

Hình ảnh siêu âm thường không đặc trưng, và thường không có tính gợi ý

Việc quản lý các cấu trúc này là ngoại khoa trong phần lớn các trường hợp

56. Trong các cấu trúc sau, cấu trúc nào là một cấu trúc thực thể không tân lập của phần phụ?

Nang lạc nội mạc tử cung ở buồng trứng
 U hoàng thể thai kỳ hay nang hoàng tuyến

U Krukenberg từ đạ dày hay từ đại tràng

Cả ba cùng là các cấu trúc không tân lập

ĐỂ THỊ LÝ THUYẾT HỘC PHÂN PHỤ KHO Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.03.2019

57. Hệ thống phân loại IOTA đã giúp đô và giúp cải thiện việc nhận định lành ác của khối u buổng trứng bằng cách nào?

a. Nhời vào việc chuẩn bán đạnh nhận định lành ác của khối u buổng trứng bằng cách nào?

- Nhờ vào việc chuẩn hóa danh pháp dùng mô tả hình ảnh thấy được Nhờ vào việc sử dụng các qui tắc đơn giản về lành và ác tính của u
- Nhờ vào các thuật toán xử lý số liệu cho phép tính likelihood ratio Đồng thời nhờ vào việc áp dụng tắt cả ba yếu tố trên khi đánh giả
- 58. Trong các loại u xuất phát từ tế bào mầm kể sau, loại u nào có ti lệ lành tính cao nhất?
 - Các u nghịch mằm của tế bào dòng sinh dục
 - Các u nghịch phỏi của tế bào dòng sinh dục hướng ngoài phỏi
 - Các u nghịch phỏi của tế bào dòng sinh dục hướng phối đơn mô
- d Các u nghịch phỏi của tế bào dòng sinh dục hướng phôi đa mô 59. Hãy cho biết vấn đề khó khãn nhất phải đối phó khi thực hiện chắn đoán khối ở phần phụ là gi?
 - Phân biệt đây là cấu trúc chức nặng hay đây là cấu trúc thực thể
 - Phân biệt đây là cấu trúc thực thể không tân lập hay đây là cấu trúc thực thể tân lập
 - Phân biệt đây là cấu trúc thực thể tân lập lành tính hay đây là cấu trúc thực thể tân lập ác tính Phân loại mô bệnh học theo WHO các khối u ác tính trước khi thực hiện phẫu thuật điều trị chúng

Tình huống thứ nhất của chủ đề 5:

Bà O. 31 tuổi, PARA 1001, con nhỏ 10 tuổi. Đến khám phụ khoa định kỳ và được siêu âm phát hiện u vùng chậu.

Than phiền có nặng bụng dưới mỗi khi hành kinh. Không dùng bất cứ phương pháp tránh thai nào trong suốt 10 năm qua.

Siêu âm hộm nay ghi nhận từ cung dAP 39 mm, không bất thường về cấu trúc. Buồng trứng phải có một nang đơn thủy, đường kính 40*28*32 mm, phản âm dạng kính mài, không chỗi, không vách, điểm màu IOTA 1. Buồng trứng trái có cấu trúc bình thường. Không có dịch khu trú trong Douglas. CA125 = 50 U/mL

- 60. Bạn nhận định gi về các cấu trúc được nhìn thấy qua siêu âm ở bà O.?
 - Khả năng cao đó là một cấu trúc cơ năng ở phần phụ
 - Khả năng cao đó là một cấu trúc thực thể không tân lập
 - Khả năng cao đó là một cấu trúc thực thể tân lập lành tính
 - Khá năng cao đó là một cấu trúc thực thể tân lập có khả năng ác tính
- 61. Trong các thông tin đã có, thông tin nào giúp xác lập chấn đoán rõ rệt (mạnh) nhất?
 - Triệu chứng cơ năng và PARA
 - b. Đặc điểm siêu âm theo IOTA
 - Chất chỉ báo sinh học CA125
 - d. Chúng có giá trị như nhau
- 62. Hãy xác định khảo sát nào là cần thiết và quyết định nhất cho bà O. trước khi xây dựng kế hoạch điều trị cho bà ta?
 - Yếu tổ nguy cơ khi phẫu thuật nội soi
 - b. Kế hoạch ngắn-trung-dài hạn về sanh con
 - Tình trạng của khối u và các yếu tố liên quan Đánh giá IOTA simple rules/IOTA-ADNEX model

Tình huống thứ nhì của chủ để 5:

Bà P., 72 tuổi, mãn kinh hơn 20 năm, đến khám vi tình cờ phát hiện khối ở buồng trứng trái qua siêu âm.

Bà P. không có than phiền chủ nào khác, ngoại trừ việc thính thoáng thấy tràn nặng bụng đưới.

Khám ghi nhận bà P. to béo. Cảm giác có một u ở hạ vị di động, không đau. Khó nhận định chi tiết qua khám bụng và âm đao...

Siêu âm từ cung dAP = 20 mm, phản âm đều. Buổng trứng trái bình thường. Buồng trứng phải có một nang phản âm đặc, bờ không đều, đường kính 95*68*75 mm, không bóng lưng. Điểm màu IOTA 4. Không dịch hổ chậu.

Bà P. chưa được thực hiện CA125.

- 63. Theo bạn, dựa vào các dữ kiện đã có, khả năng chấn đoán cao nhất sẽ nghiêng về nhóm nào?
 - Khá năng cao đó là một cấu trúc cơ năng ở phần phụ
 - Khả năng cao đó là một cấu trúc thực thể không tân lập
 - Khả năng cao đó là một cấu trúc thực thể tân lập lành tính
 - d. Khả năng cao đó là một cấu trúc thực thể tân lập có khả năng ác tính
- 64. Hãy đánh giá kết quả siêu âm theo các qui tắc đơn giản của IOTA?
 - a. Có 2 B-rules, 0 M-rules
 - Có 1 B-rules, 0 M-rules
 - Có 0 B-rules, 1 M-rules
 - d. Có 0 B-rules, 2 M-rules

đặc, bờ không đều + điểm màu 4

HOCY DUOC TP. HO CHI MINH OA Y - BO MÔN PHỤ SẢN

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHÂN PHỤ KHOA Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019

Hướng của bạn sẽ làm gì?

- Theo dõi, không can thiệp
- Dự kiến sẽ điều trị nội khoa
- Dự kiến sẽ phẫu thuật nội soi
- d. Dự kiến sẽ phẩu thuật mổ bụng hở

CHỦ ĐỂ 6: QUẨN LÝ MỘT KHÓI U LÀNH TÍNH CỦA TỬ CUNG

- 66. Ở một phụ nữ tiền mãn kinh, có u-xơ cơ từ cung và có AUB, dữ kiện nào có ý nghĩa nhất để phân biệt một AUB-O với AUB-L?
 - Khối u-xơ cơ thuộc loại nào trong phân loại theo FIGO Nhờ vào các chi tiết bệnh sử và các đặc điểm của AUB
 - Nhờ định lượng các nội tiết trục Hạ đồi-Yên-Buồng trứng d. Không thể phân biệt được AUB-O và AUB-L ở người này
- 67. Ở một phụ nữ trẻ với PCOS, có u-xơ cơ từ cung và có AUB, dữ kiện nào có ý nghĩa nhất để phân biệt một AUB-O với AUB-L
- Khối u-xơ cơ thuộc loại nào trong phân loại theo FIGO b. Nhờ vào các chỉ tiết bệnh sử và các đặc điểm của AUB
 - Nhờ vào các đặc điểm lâm sáng của cường androgen d. Việc phân định phải dựa và tất cả các dữ kiện trên
- 68. Với một u xơ-cơ tử cung loại FIGO 2 gây AUB-L, hướng điều trị nào là lựa chọn đứng hàng đầu tiên?
 - Selective Progesterone Receptor Modulator
 - b. Dụng cụ tử cung phóng thích chậm LNG
 - Phẩu thuật bóc nhân xơ (nội soi/mở bụng) d) Chọn lựa cách nào lệ thuộc nhiều yếu tố khác
- 69. Với một u xơ-cơ từ cung loại FIGO 2 gây AUB-L, hướng điều trị nào là lựa chọn đứng hàng cuối cùng?
 - a. Selective Progesterone Receptor Modulator
 - b. Chất tương tự GnRH: agonist hay antagonist
 - Cắt u qua nội soi buồng từ cung phẫu thuật d Bóc nhân xơ qua nội soi ổ bụng hay mở bụng
- 70. Phải dành ưu tiên khảo sát nhóm triệu chứng (vấn đề) nào khi tiếp cận một bệnh nhân có adenomyosis?
 - a. Đánh giá tính trạng thống kinh và đau bụng vùng chậu mạn
 Xuất huyết từ cung bất thường do adenomyosis (AUB-A)

 - Tình trạng con và kế hoạch sanh con hay điều trị hiểm muộn
 - d. Phải đánh giá đồng thời một cách đúng mức cả 3 vấn đề trên
- 71. Khảo sát hình ảnh nào là đầu tay khi cần phải phân biệt một AUB-L với AUB-A?
 - Siêu âm grey-scale
 Siêu âm Doppler
- thường dùng: Doppler?? Siêu âm đàn hồi Siêu âm 3D/4D
- 72. Vi sao các thai kỳ ở bệnh nhân có adenomyosis thường có kết cục xấu?
 - Vì từ cung cứng chắc không giãn nở tốt Vì khối adenomyosis to lên và chèn ép
 - Vi tình trạng để kháng với progesterone **(**
 - Vì cả ba cơ chế cơ học và nội tiết kể trên

Tình huống thứ nhất của chủ đề 6:

Bà X. 48 tuổi, PARA 2002, đến khám vì xuất huyết từ cung bất thường kiểu ra kinh nhiều và kéo dài.

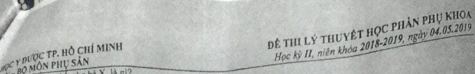
PAP's test lần cuối cùng được 6 tháng, cho kết quả âm tính.

Chu kỳ kinh 28-30 ngày, đều. Vài tháng gần đây, ra kinh nhiều và kéo dài, có khi đến 10 ngày.

Khám ghi nhận tử cung hơi to.

Siêu âm grey-scale thực hiện ở ngày thứ 9 của chu kỳ ghi nhận có u xơ tử cung, đường kính 20 mm, bề dầy nội mạc dẫy 5 mm, siêu âm bơm nước buổng từ cung xác nhận u xơ được phân loại FIGO 0.

- 73. Chấn đoán nào là phủ hợp cho tình trạng AUB của bà X.?
 - AUB-O
 - 6 AUB-L
 - AUB-M
 - AUB-N



On thiếp thích hợp nhất cho bà X. là gi? selective Progesterone Receptor Modulator

Dung cụ từ cung phóng thích chậm LNG Thuyện tắc chọn lọc động mạch từ cung

875. Bà X. đã không đến điều trị theo hẹn. Bà chỉ trở lại với bạn sau gần một năm, với tính trạng AUB như cũ. Lúc này, siểu âm ghi nhận khối u đã biết giờ có đường kính 45 mm. Trước sử

a. Gonadotropin Releasing Hormone agonist

Selective Progesterone Receptor Modulator

Thuyện tắc chọn lọc động mạch từ cung (d) Cắt đốt u xơ qua ngà soi buồng từ cung

Tình huống thứ nhì của chủ để 6:

Bà N. 35 tuổi, PARA 1001, con nhỏ 5 tuổi, đến khám vi đau bụng kinh không thuyên giảm với NSAIDs. Bà sắp đến ngày có kinh.

Chu kỳ kinh trước này rất đều. Đàu bụng kinh mới xuất hiện trong thời gian vài năm nay. Thoạt đầu, bà N. chỉ đau bụng khi hành kinh. Câng về sau, đau bụng ngày càng tầng, kến đầi, viện trong thời gian vài năm nay. Thoạt đầu, bà N. chỉ đau bụng dỗ tặng dẫn, đến kinh. Càng về sau, đau bụng ngày càng tăng, kéo đài từ trước khi ra kinh đến sau khi sạch kinh vài ngày, với cường độ tăng dẫn, đến mức không thể đi làm trong những ngày càng tâng, kéo đài từ trước khi ra kinh đến sau khi sạch kinh vài ngày, với cường độ tăng dẫn, đến mức không thể đi làm trong những ngày bị đau, phải dùng NSAIDs giảm đau. Vài tháng nay, dùng NSAIDs không còn hiệu quả nữa.

Khám mở vật thấy cổ từ cung hồng láng, từ cung to khoảng thai 16 tuần, mặt độ cứng, không di động. Hai phần phụ không sở thấy.

Siêu âm: từ cung dAP = 52 mm, phân âm không đều, có các bóng lưng sọc phía sau. Nội mạc từ cung đầy 11 mm, tăng âm không đều, với một vùng tăng âm đầy có giới hạn không rõ với vùng nội mạc còn lại. Buổng trúng phải binh thường. Buổng trứng trái có một nang đơn thủy, đường kính 25*28*22 mm, phân âm dạng kính mài, không chỗi, không vách, điểm màu IOTA 1. Không có dịch khu trú trong Douglas. tru trong Douglas.

CA125 = 150 U/mL

Trong các phương pháp liệt kế sau, bạn sẽ chọn phương pháp nào để điều trị đau cho bà N.?

Viên tránh thái estro-progestogen phối hợp liên tực/có khoảng nghi Dùng liên tực và kéo dài nhiều tháng chất ức chế men aromatase **(3)**

Dùng chất ức chế COX-2 khi có đau bụng trong và sau hành kinh

Dùng Gonadotropin Releasing Hormone agonist kéo dài 6 tháng

77. Ban có tính đến phương án điều trị ngoại khoa cho bà N. hay không?

3. Hiện tại hoàn thi rinhông có chỉ định phậu thuật, vị nang buồng trưng lẫn vị khối u từ cung

1.0. aố cho chi là cho mà cho mà buồng trưng trước) và sẽ điều trị đau sau khi mỗ xong

c. Tối sẽ chỉ định phầu thuật bóo nhân xo từ cung trước và sẽ điều trị đau sau khi mỗ xong

d. Tối sẽ chỉ định thuyện tắc chọn lọc động mạch từ cung trước, và sẽ điều trị đau sau do

78. Sáu tháng sau, bà N. trở lại. Bà cho biết rằng trong thời gian qua bà đã được cho uống Dienogest (DNG). Hiện tại bà rất vui vi không còn đầu nữa. Bà N. hội bạn rằng liệu bà ta còn có thể có thai và sinh con được không? Bạn để trú lời ru sao?

Trước hết, bà cần ngưng DNG, và bà sẽ dễ dàng có thei sau khi đã ngưng các điều trị đau hiện tại Trước hết, bà cần ngưng DNG, và khả năng có thai để hay không còn tùy thuộc nhiều yếu tố khác

Bá cần tiếp tục duy trì DNG như hiện tại, đồng thời để cho có thai như một người bình thường

Bà cần tiếp tục duy trì DNG như hiện tại, và không nên tính đến phương án sanh thêm con

CHỦ ĐỂ 7: THỰC HÀNH TRÁNH THAI VÀ PHÁ THAI AN TOÀN

79. Tránh thai dùng estro-progestogen (COC) liều cực thấp (10-15) µg EE có ưu điểm gi hơn liều tiêu chuẩn (20-30) µg EE?

It có biểu hiện cường estrogen tương đối hơn

Ît có nguy cơ tắc mạch do huyết khối hơn

Quản lý khi quên 2 viên sẽ đơn giản hơn d. Liều cực thấp không tốt hơn liều tiêu chuẩn

80. Quản lý quên uống COC hai ngày liên tục phải căn cứ vào dữ kiện nào?

a. Loại COC đang uống là loại tiêu chuẩn (20-30) µg EE hay là loại liều cực thấp (10-15) µg EE

Số viên đã uống thuốc liên tục trước đó, từ viên thứ nhất cho đến trước khi quên vống thuốc

Số viên còn phải uống tiếp tục, kể từ khi hoàn tắt bù thuốc cho đến viên cuối cùng của vi d. Quản lý quên thuốc hai ngày liên tục phải căn cứ vào cả 3 loại dữ kiện được liệt kê trên

81. Trong thực hành dùng viên tránh thai khẩn cấp (SPRM/LNG), phải tuần thủ tuyệt đổi điều gi?

Phái bắt đầu uống ECP càng sớm càng tốt sau khi giao hợp

Trong cùng một chu kỳ, chỉ được phép uống tối đa là hai lần c. Trong cùng một chu kỳ, chỉ được dùng một loại ECP duy nhất

d. Phải tuần thủ đủ cả 3 khuyển cáo trên khi tránh thai bằng ECP

HOCY DEOC TP. HO CHI MINH OA Y - BO MÔN PHỤ SÁN

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHẨN PHỤ KHOA Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019

	CHEST KEY WORLD PROPER PRINT SEALING	Allert of the same with a second	The second secon
THISTER WHAT THE PARTY NAMED IN	i siợp kế sau, niệu quả tránh	12001 Calla Pf 12 na hi ni ni	the former of the first to the
At a second		Anna AMM F PAT 30 DE SES	iss trutte trutme non nao?
Service and the service and th	l lao đang điều trị dài han h		many many man

- Ở bệnh nhân động kinh đang điều trị dài hạn với carbamazepine Ở bệnh nhân nhiễm HIV đang dùng các thuốc ARVs nói chung
- (d) Cà 3 đổi tượng trên nên chọn tránh thai cách khác thay cho POP

83. Liên quan đến ướng POP chậm giờ/quên ướng POP, phát biểu nào là chính xác?

- Định nghĩa ướng chậm giờ quên ướng POP là như nhau, không phân biệt loại POP đang dùng Khi thòa định nghĩa quên uống POP, thi quản lý sẽ giống nhau, không phân biệt loại POP đang dùng
- c. Nếu trong một vi POP mà người dùng quên uống 2 lần không liên tiếp, thị phải ngưng vi thuốc đó
 d. Nêu phải dùng biện pháp tránh thai bổ sung sau quên POP, thị phương pháp tru tiên chọn là ECP

84. Khi tiết hành đặt dụng cụ tử cung tránh thai chứa đồng, phải tuân thủ nguyên tắc nào?

- Chí được phép tiến hành đặt trong những ngày đầu của chu kỳ, và tính chất hành kinh phải bình thường Nên khảo sát tỉnh trạng nhiễm C. trachomatis trước đặt. Nếu không thể, thì dùng Doxycyclin dự phòng
- Buộc phải có kết quả khảo sát Pap's test trong thời hạn cho phép trước khi đặt, và kết quả phải âm tính
- Nếu là thay mới dụng cụ tử cung cũ hết hạn, cắn tuần thủ có một khoảng thời gian nghi ngắn vài chu kỳ 85. Khi tài khẩm định kỳ sau đặt TCu-380A mà không nhìn thấy dây của nó, bạn phải làm gì để xác định chắn đoán?

Chợp X quang vùng chậu với bơm thuốc cản quang vào buồng tử cung (giống như HSG)

- Chụp X quang vùng chậu không chuẩn bị, nhưng phải đặt thêm một ML-375 trước chụp Siêu âm phụ khoa đường âm đạo, tìm sự hiện diện của dụng cụ từ cung trong lòng từ cung
- Siếu âm bụng-chậu và phụ khoa, tìm sự hiện diện của dụng cụ từ cung trong vùng chậu

Tình hướng thứ nhất của chú đề 7:

Cô U., 18 tuổi, PARA 0000, có quan hệ tính dục không thường xuyên, 1-2 lần mỗi chu kỳ kinh, với một bạn trai duy nhất.

Chu kỳ kinh của U rất không đều, 27-90 ngày.

Có rất sợ có thai, vì thể mong muốn một phương pháp trành thai hiệu quả.

86. Trong các phương pháp tránh thai liệt kẻ sau, phương pháp nào có tính hiệu quả kém nhất cho có U.?

- Viên trành thai khản cấp
 - Tranh thai bang POP
- Tránh thai bằng COC
- Tranh thai bang condom

87. Cô U. muốn chọn viên tránh thai khắn cấp bằng nội tiết. Bạn sẽ nói gì với có U.?

- Trong trường hợp cụ thể của có, thi ECP là lựa chọn hoàn toàn không phù hợp Cô có thể chọn ECP, với điều kiện là phải thứ qua test nhanh LH trước khi uống
- Cô có thể chọn ECP, với điều kiện là phải chấp nhận uống nhiều lần trong chu kỳ Cô có thể chọn ECP, với điều kiện là phải chọn mifepristone, không được chọn LNG
- 38. Trong các phương pháp tránh thai liệt kế sau, phương pháp nào có thể là phương pháp phù hợp cao nhất cho cả nhân có U.?

Tránh thai bằng IUD

- Tránh thai bằng POP
- Tránh thai bằng COC **(**
- Trành thai bằng Impiant

Tình huống thứ nhì của chủ đề 7:

Bà V., 48 tuổi, PARA 2002, đến khám và yêu cấu được thay mới dụng cụ từ cung tránh thai TCu-380A gần hết hạn. Bà V. đang được đặt dụng cụ tử cung trắnh thai TCu-380A, đến nay là 10 năm. 10 năm qua, bà không có than phiền gì về dụng cụ tử cung. Bia vẫn khám định kỳ hàng năm. Lần khám cuối đã được ba năm, ghi nhận có nhân xơ nhỏ, thấy dãy vòng, Pap's bình thường.

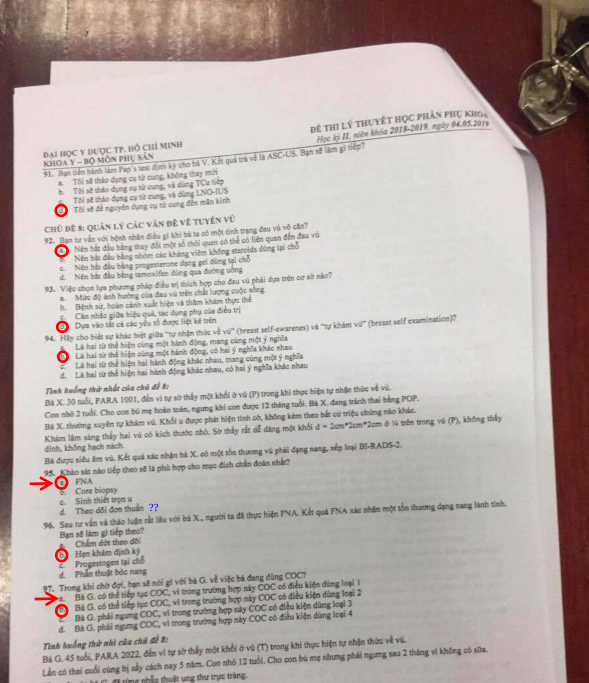
Hiện tại, bà V. vẫn hành kinh đều, với chu kỷ 22-24 ngày, tuy rằng đối khi có bị trễ 2-3 tuần. Lượng kinh khi nhiều, khi rất it.

89. Bạn có thay mới dụng cụ từ cung cho bà V. hay không?

- Có, tối sẽ thay dụng cụ từ cung cho bà V. Tối sẽ vẫn đặt loại dụng cụ từ cung chứa Cu
- Có, tối sẽ thay dụng cụ từ cung cho bà V. Tối sẽ đặt loại dụng cụ từ cung phóng thích LNG Chưa, tối sẽ chờ thêm đến đúng hạn 11 năm theo khuyển cáo. Nếu vẫn còn kinh thì tôi mới thay mới
- (Akông, sối sẽ để lưu lại dụng cụ từ cung hiện hữu đến khi bà V. hết kinh hằn thì mới tháo hàn, không đặt mới
- 90. Bà V, đã hiểu vấn để, Khí khám cho bà V., bạn rất ngạc nhiên vì không thấy đây dụng cụ từ cung. Khả năng não là cao nhất?

Dây dụng cụ tử cung bị cũ, mọc và đứt ra

- Dụng cụ từ cung đã bị tổng xuất, roi ra ngoài
- Dung cụ từ cung đã xuyên cơ, lọt vào ở bụng
- Từ cung to do u xơ, kéo dụng cụ từ cung lên cao



Cha ruột của bà G. đã từng phầu thuật ung thư trực tràng.

Bà G. thường xuyên tự khẩm vú. Khối u được phát hiện tính cờ, không kèm theo bất cứ triệu chứng nào khác.

Khám làm sáng thấy hai vú có kích thước tương đổi to. Sở thấy có một khối đ = 2cm*2cm*2cm ở ¼ trên trong vú (T), không thấy dinh, không hạch nách.

THO CHÍ MINH

NH MÔN PHỤ SẮN

BO MÔN PHỤ SẮN

Chup nhữ ảnh

Chup hưởng từ vú

Câ 3 cách trên có giá trị tương đương, chỉ khác nhau về thành g

Câ 3 cách trên có giá trị tương đương, chỉ khác nhau về thành g

Câ 3 cách trên có giá trị tương đương, chỉ khác nhau về thành g ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHẢN PHỤ KHOA Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019 Cả 3 cách trên có giá trị tương đương, chỉ khác nhau về thành giá cuốn sát đã thực hiện xác nhận bà G. có một tổn thương vú trái xếp loại BI-RADS-4C, Bạn sẽ làm gì tiếp theo? FNA
Core biopsy
Sinh thiết trọn u d. Khám lại sau 6 tháng d.

Job. Trong khi chờ đợi, bạn sẽ nói gì với bà G. về việc bà đang dùng COC?

a. Có thể tiếp tục COC khi chờ đợi, vì ước tính trong 90-98% trường hợp tương tự như bà, sẽ có điều kiện dùng loại 1 6 Có thể tiếp tục COC khi chờ đợi, vì ước tính trong 90-98% trường hợp tương tự như bà, sẽ có điều kiện dùng loại 1 c. Phải ngưng ngay COC, vì ước tính trong 50-95% trường hợp tương tự như bà, sẽ có điều kiện dùng loại 2 Phải ngưng ngay COC, vì ước tính trong 50-95% trường hợp tương tự như bà, sẽ có điều kiện dùng loại 3 Phải ngưng ngay COC, vì ước tính trong 50-95% trường hợp tương tự như bà, sẽ có điều kiện dùng loại 4 ------ HÉT -----