ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP. HÒ CHÍ MINH KHOA Y - BO MÔN PHU SẢN

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, tố 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.
- Dùng bút chỉ tô mã số SV và mã đề vào các vòng tròn tương ứng.
- 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 chú đề về bệnh lý tuyến vú là 6 câu hỏi dựa trên 2 tình huống tương ứng với chú đề này.
- 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 tô bất cứ lựa chọn nào hoặc tô nhiều hơn 1 lựa chọn là các câu trả lời không hợp lệ và sẽ không được chấm.
- 5. Thời gian làm bài thi là 90 phút.

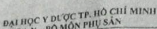
Mong các thí sinh lưu ý thực hiện tốt. Cảm ơn sự hợp tác của các thí sinh.

Giáo vụ bộ môn Sản Phụ khoa.

CHỦ ĐỀ 1: QUẨN LÝ MỘT TRƯỜNG HỢP XUẤT HUYẾT TỬ CUNG BẤT THƯỜNG

- 1. Xuất huyết trong AUB-M có đặc điểm gì?
 - Thời gian xuất huyết khi dài khi ngắn
 - Xuất huyết không mang tính chu kỳ
 - Lương máu chảy khi nhiều khi ít
 - AUB-M có cả ba đặc điểm trên
- Xuất huyết trong AUB-C có đặc điểm gì?
 - a. Thời gian xuất huyết thường ngắn
 - Xuất huyết vẫn giữ tính chu kỳ
 - Thường chi xuất huyết lương 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 trục ha đồi-yên-buồng trứng?
 - Khi khảo sát AUB-O ở tuổi dây thì
 - 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?
 - 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)
 - U tuyên 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

 - 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)



De dieu trị một thiếu nữ có AUB-O ở độ tuổi dây thì, phương tiện nhỏ là hợp lý? KHOA Y - BO MON PHŲ SÁN

- Dùng acid tranexamic don thuần
- Dùng các thuốc gây phóng noân Dùng estro-progestogen phối hợp
- Dung progestogen don thuần Hay xác định mục dịch chủ yếu của điều trị điều trị AUB-O ở trong độ tuổi sinh sán?

Tái lép lại phóng noân bình thường để có thai Cẩm máu và dự phòng chảy máu tái diễn sau đó

Phòng tránh tặng sinh và ung thư nội mạc tử cung 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 khám vì xuất huyết từ cung bắt thường hậu mãn kinh. Bà K. mãn kinh năm 45 tuổi. Thời kỳ tiến 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 cân nhanh, bà K. di khâm 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 đang điều trị cao huyết áp với alok trị đài tháo đường với thuốc tăng nhạy insulin và dang điều trị cao huyết áp với alphamethyldopa. Đường huyết và huyết áp cón định.
Vài ngày nay, đội nhiên bà thấy bị xuất huyết tử cuọn bắt thường tiên đi bhó. Vài ngày nay, đội nhiên bà thấy bị xuất huyết từ cung bắi thường tiên đi khám. Khám mỏ vịt thấy có ít huyết đỏ sậm từ buồng từ cung. Khám âm đạo thấy từ cung hơi to, mặt đỏ chặc, di đông bình thường, hai phần nhọ, thiến vịt thấy có ít huyết đỏ sậm từ buồng từ cung.

vai ngày nay, đội nhiên bà thấy bị thất nuyết từ cũng bình thường, hai phần phụ không sở thấy. Siêu âm ghi nhận tử cung to, dAP = 47 mm, bể dấy nội mạc tử cung 8 mm, đều. Hai buồng trứng không nhin thấy được trên siêu âm.

8. Thông tin nào là thông tin chia khóa, có ánh hưởng quyết định dến định hưởng chắn đoán?

Đường kính trước-seu từ cung = 47 mm ở người đã mặn kính Bể dấy của nội mạc từ cung = 8 mm ở người đã mặn kinh BMI lớn và bệnh sử có đấi tháo dường, tăng huyết áp

Không nhìn thấy được hai buồng trứng trên siêu âm

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

a. AUB-P b. AUI -O

AUB-L (0.) ALD-M

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

a. Định lượng nội tiết và các chỉ báo sinh học

Hình ảnh học !:hác như siêu âm 3D hay MRI Nội soi buồng tử cung đánh giá nội mạc tử cung

Sinh thiết nội mạc từ cung với Pipelle® hay nạo

Tình huống thứ nhì của chủ để 1:

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

Từ các năm học cấp một, bé L. đã bị thừa cần. 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 đồng 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 noãn nhỏ, kích thước 8-9 mm, và một nang echo trống lớn 27 mm. đường kính.

11. Thông tin nào là thóng tin chia khóa, có ảnh hướng quyết định đến định hướng chắn đoán?

Tình trạng béo phì và nhiều mụn trừng cá 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 ưn tiên hướng về bệnh lý nào?

Hội chứng buồng trứng đa nang

Xuất huyết cơ năng tuổi dây thì Tăng sinh của nội mạc từ cung

d. Khá năng của cả 3 là như nhau

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

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

A. tăng tuân thủ

B. nên uống gơ

Metronidazole gel không

đạt hiệu quả điều trị nên

không được khuyến cáo

- 13. Để xác lập chấn đoán, bạn có cần thực hiện thêm xét nghiệm nào khác không?
 - a) Không cần thêm test khác
 - Khảo sát các nội tiết truc
 - c. Anti Mullerian Hormone
 - d. Sinh thiết nội mạc từ 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 diễm gì?
 - a. Bắt buộc phải khảo sát vi sinh trực tiếp nếu như các kết quả huyết thanh mâu thuẫn
 - 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 IgG (+) duy trì rất lâu sau khi khỏi
 - Kết quả IgM (+) duy trì rất lâu sau khi nhiễm
 - 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 xây ra như thế nào?
 - Đa số người bị nhiễm sẽ thanh thải thành công vi khuẩn, và thường không để lại di chứng
 - Đa số người bị nhiễm sẽ thanh thải thành công vi khuẩn, nhưng có ti 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
 - 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?
- Uu 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 chỉ 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 vì chọn đường uống
 - Dùng condom nếu có các hoạt động tình dục trong thời gian đang điều trị
 - d. Chỉ tiến hành điều trị khi có chứng cử lâm sàng hay vi sinh của nhiễm
- 19. CDC khuyến 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 dõi 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 ngưỡng
- 20. Trong tiến trình thực hiện điều trị một bệnh nhân viêm vùng chậu cấp, cần lưu ý điều gi?
 - Bắt buộc phải loại trừ khá năng có viêm ruột thừa trước khi bắt đầu điều trị viêm vùng châu cắp Bắt buộc phải có chi định điều trị ngoại khoa một khi đã xác định là có áp-xe tại 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 đề 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 tính 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 đa qui đầu, bờ rõ, hơi gỗ cao, nền cứng, không đau, đáy sạch, thòa 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
 - Thực hiện lại ngay test non-treponemal
 - Thực hiện ngay một test treponemal

ĐỂ THỊ LÝ THUYẾT HỌC PHÂN PHU Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04 60

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP. HÒ CHÍ 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 kinh hiện vi nên đen
 - Không thực hiện gì thêm tại thời điểm này Thực hiện lại ngày 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? a. Đồng ý, do điều trị giang mại giai đoạn nào cũng khá đơn giản, bằng cách dùng 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 đủ bằng chứng, đồng thời điều trị có thể tạo ra bệnh cảnh "giang mai cụt đầu" Không đồng ý, do không có du oàng chung, dong thời điều trị thật về sau

Bà B. 32 tuổi, đến khám định kỳ. Bà B. không có than phiên gl. PAP's test được thực hiện định kỳ. Khám không thấy bắt thường. PAP's test cho kết quả: "Tế bào biến đối việm. Trên lạm có vài tế bào mạng đặc điểm của Trichomonas vaginalis".

24. Bạn sẽ làm gi tiếp theo cho có 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 khắc
- 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?
 - a. 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?
 - a. Không cần tìm, và cũng không cần điều trị
 - Không cần tim, nhưng cần phải điều trị
 - Phải đi tìm, điều trị nếu xác định nhiễm
 - Phải đi tim, điều trị bất chấp kết quả

It is not mandatory to identify the organism in a male partner before treating him (ie, Expedited Partner Therapy [EPT])

CHỦ ĐỂ 3: TIẾT DỊCH ÂM ĐẠO BẮT THƯỜNG. TỔN THƯƠNG LÀNH TỈNH CỦA CỔ TỬ CUNG

- 27. Kiểu trạng thái khuẩn hệ âm đạo CST IV có đặc điểm gi?

 - Không có chức năng bảo vệ
 - Là một kiểu trạng thái bệnh lý d. Có thể chuyển thành CST khác
- 28. Tránh thai bằng các hệ thống phóng thích chậm progestogen là yếu tố thuận lợi của tinh trạng tiết dịch âm đạo bắt thường nào?
 - Viêm âm đạo do nằm Candida albicans b. Viêm âm đạo do Trichomonas vaginalis
 - c. Loan khuẩn âm đạo (bacterial vaginosis)
 - d. LASDS không liên quan đến việm âm đạo
- 29. Trong các tỉnh trạng kể sau, tỉnh trạng nào liên quan đến Bacterial vaginosis?
 - a. Điều trị adenomyosis bằng GnRH agonist
 - b. Tránh thai bằng cách cho con bú vô kinh
 - c. Tránh thai bằng cách thuốc diệt tính trùng
 - Cá 3 cùng liên quan đến Bacterial vaginosis
- 30. Điều kiện nào là cốt lõi đám báo cho tiến trình chuyển sán gai để làm lành các lộ tuyển cổ từ cung?
 - a. Có đủ estrogen
 - b. Có đủ progesterone
 - c. Có đủ Lactobacilli
 - pH acid của âm đạo
- 31. Hãy xác định mục tiểu của việc thực hiện test Lugol khi soi cổ tử cung?
 - Dê phân biệt biểu mô lát non và trường thành
 - b. Để nhân diện được ranh giới vùng chuyển tiếp
 - Để xác định vị trí thực hiện sinh thiết cổ từ cung
 - d. Thực hiện test Lugol nhằm vào cả 3 mục đích trên

DAI HỌC Y DƯỢC TP. HÒ 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

- 32. Hãy xác định mục tiêu của việc thực hiện test acid acetic khi soi cổ tử cung?
 - a. 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
 - c. 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 ti lệ tái phát của nhiễm Candida sp.?
 - a. Metformin đồng thời với gây phóng noãn
 b. Phối hợp điều trị bằng -azole với probiotics

 - c. Điều trị đa liều dài ngày với -azole đường uống (chung cho những người hay tái phát)
 - 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 sản dịch đến nay, bà C. vẫn thường xuyên bị tiết dịch âm 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 từ 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 nắm 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?
 - a. Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST IV
 - b. Tiết dịch âm đạo sinh lý từ lộ tuyến cổ từ cung
 - c. Có viêm âm đạo, chưa xác định được nguyên nhân
 - Hiện đã có thể kết luận được là có loạn khuẩn âm đạo
- 35. Bạn sẽ làm gì để giải quyết các vấn để của cô C.?
 - a. Hiện không có chỉ định của điều trị
 - b. Đốt phá hủy lộ tuyến cổ tử cung
 - c. Điều trị bằng thuốc đặt đa giá
 - Điều trị bằng metronidazole
- Metronidazole Nồng độ không cao trong sữa mẹ. Chỉ cao trong một vài giờ đầu. Nêu dùng, nên dùng đơn liều. Gây mùi vị rất khó chịu cho sữa mẹ. Có thể cần phải hút bỏ sữa trong 24 giờ sau uống để tránh gây từ chối bú mẹ

percent of a vaginal dose is absorbed.

We treat women with symptomatic BV who are breastfeeding. Of note, clindamycin has the potential to cause adverse effects on the breastfed infant's gastrointestinal

flora so the infant should be monitored for diarrhea, candidiasis (thrush, diaper rash

or, rarely, blood in the stool indicating possible antibiotic-associated colitis [82]. Infa

side effects are less likely with vaginal than oral use since only approximately 30

- 36. Bên cạnh hành động mà bạn đã cho biết ở cấu trên, bạn còn cần làm thêm gì khác?
 - a. Bo sung probiotics: đặt Lactobacillus sp
 - b. 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 chỉ 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 tình trạng tiết dịch âm đạo?
 - a. Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST II
 - Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST IV
 - c. Có việm âm đạo, chưa xác định được nguyên nhân
 - Hiện đã có thể kết luận được là có loạn khuẩn âm đạo
- 38. Có vấn đề nào ngăn cán việc đặt dụng cụ tử cung cho bà D. không?
 - Trong trường hợp này, dụng cụ tử cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 1

 - b. Trong trường hợp này, dụng cụ từ cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 1

 Trong trường hợp này, dụng cụ từ cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 2

 Trong trường hợp này, dụng cụ từ cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 2 Trong trường hợp này, dụng cụ tử cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 3
 - d. Trong trường hợp này, dụng cụ từ cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 4

ĐỂ THỊ LÝ THUYỆT HỌC PHÂN PHỤ KHO Hoc ky II. niên khóa 2018-2019, ngày 94.05.2019 DAI HOCY DUOC TP. HO CHI MINH KHOA Y - BO MÔN PHỤ SÁN 39. Sau khi tu vấn, bà D. vấn giữ nguyên ý định đặt dụng cụ tử cung tránh thai, bạn sẽ làm gi? Tối sẽ không đặt dụng cụ từ cung cho bà ta, do nguy cơ nhiễm khuẩn là lớn hơn lợi ích trành thai Toi se dat dung ou từ cung cho bà ta, động thời cho khẳng sinh dự phòng với metronidazole Toi se dat dung cu từ cung cho bà ta, đồng thời cho kháng sinh dự phòng nhóm β-lactamin Trước tiến, tôi sẽ điều trị mội đợi metronidazole, sau đó sẽ đặt dụng cụ từ cung cho bà ta CHỦ ĐỂ 4: TÔN THƯƠNG TRONG BIỆU MÔ LẬT CỦA CÓ TỬ CUNG 40. Luận điểm hiện đại về điển biển tự nhiên của ung thư cổ từ cung phát biểu gị về HPV và bệnh sinh của ung thư cổ từ cung?
a. Nhiễm HPV tà điều kiến cần và là điểu kiến dẫn đển đến tổn thuy a. Nhiễm HPV là điều kiện cần và là điều kiện đủ để dẫn đến tồn thương trong biểu mô lát cổ từ cung b. Các tổn thương -SIL luôn bắt đầu bằng tồn thương có mức độ thấp, sau đó mức độ sẽ nặng dân c. HPV sinh ung nhờ 2 protein của nó là p53 và pRb ngắn cần chết tế bào và tăng sao mã

d) Quan sát thấy có sự tích hợp genome của thPV vào genome của tế bào lát trong HSIL 41. Hãy cho biết lợi điểm của việc dùng hệ thống danh pháp mô học 2 bắc các tồn thương trong biểu mô lát (-SIL)? Hệ thống danh pháp mô học 2 bặc tránh được việc quản lý quá tay các tồn thương CIN2 Hệ thống danh pháp mô học 2 bác tránh được bố sốt trong quản lý các tổn thương CIN2 Hệ thống danh pháp mô học 2 bậc nhất quản với hệ thống đanh pháp tế bào học Bethesda Cả ba điểm trên là lợi điểm của hệ thống danh pháp mô học 2 bác so với hệ danh pháp 3 bắc 42. VI sao gọi phết có "tồn thương tế bào lát không điển hình với ý nghĩa không xác định" là dương tính với tầm soát ung thư? ASC-US không chắc là tân sinh, nhưng là mốc để các động thái dự phòng có hiệu quả tối đa b. Dù không chắc là tân sinh, nhưng phần lớn các ASC-US sẽ diễn biến thành -SIL sau này Vì bán chất của ASC-US đã là tân sinh, nhưng chưa xác định được mức độ biệt hóa Vì bản chất của ASC-US đã là tân sinh, nhưng hình thải của tế bào không điển hình
 Vì bản chất của ASC-US đã là tân sinh, nhưng hình thải của tế bào không điển hình 43. HPV testing có giá trị giúp phân tầng nguy cơ và định hướng quản lý đối với loại tồn thương nào? A. ASC-US LSIL c. HSIL AIS 44. Vì sao không có chỉ định thực hiện HPV testing cho các tồn thương LSIL? Vi khi quá HPV testing không làm thay đội chiến nược quan lý LSIL
 Vi tần quái nó cao dia kết quá HPV testing dương tính ở người có LSIL Vì quản lý LSIL đòi hỏi phải được quyết định căn cử trên mỗ bệnh học Không can thiết phải chỉ định HPV testing cho LSIL vi cả ba lý do trên 45. Chiến lược quản lý các tồn thương LSIL phải được xây đựng dựa trên nguyên tác nào? Một phần lớn các tổn thương LSIL có khả năng tự thoái lui Soi cổ từ cung là công cụ chủ yếu trong chiến lược quản lý HPV testing định type sẽ giúp đánh giả nguy cơ trở thành HSIL Cà ba cùng là các nguyên tắc cơ bản của chiến lược quản lý LSIL 46. Khi thực hiện tiềm vaccine phòng ngừa HPV, lời khuyên/nhận định nào sau đây là chính xác? a. Nếu đã có quan hệ tính dục thị phải làm Pap's test trước để loại LSIL trước khi tiếm khi vaccine Không nên tiêm vaccine cho phụ nữ trên 26 tuổi, do với đôi tượng này lợi ích nhỏ hơn nguy cơ Việc tiềm phông HPV làm giảm đáng kể gánh nặng phải thực hiện tầm soát ung thư cổ từ cung Nếu thực hiện tiềm vaccine HPV khi trẻ đã được ≥ 14 tuổi, thì phải thực hiện đủ ba mũi tiềm Tình huống thứ nhất của chủ để 4: Bà G. 36 tuổi, PARA 0000, đến sau khi khoét chóp cổ từ cung bằng đạo điện. Khoét chóp được thực hiện một tuần trước Trước đó, bà G, có một kết quá tế bào học cổ từ cung tầm soát là HSIL. Vì thế, bà được soi cổ từ cung và sinh thiết dưới soi cho kết quả HSIL. Bà được chỉ định thực hiện khoét chóp cổ từ cung bằng dao điện. Kết quá giải phẫu bệnh cho thấy hiện diện của 2 vùng có tổn thương trong biểu mỗ lất, một là LSIL và một là carcinoma in situ, cùng năm cách bở phẫu thuật 5 mm. 47. Hãy xác định chấn đoán của bà G.? a LSIL b. HSIL Carcinoma in situ d. Tối thiểu là carcinoma in situ, có thể nặng hơn

Trang 6 của 13 trang

De bài thi có tổng cộng 13 trang

DAI HỘC Y ĐƯỢC TP. HÒ CHÍ MINH KHOA Y - BO MÔN PHŲ SÁN

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHÂN 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?

Chỉ theo đổi bằng phết tế bào và soi cổ tử cung, không can thiệp gì thêm

- Thực hiện lại khoét chóp bằng đao lạnh, rộng hơn phạm vi khoét chóp cũ Thực hiện cắt từ cung toàn phân đơn giản, trong thời gian sóm nhất có thể được
- d. Thực hiện cắt tử cung toàn phần đơn giản, ở thời điểm sớm nhất là năm tuần nữa

49. Ban có cần nói thêm điều gi khác với bà G. không?

- a. Bà phải tính đến phương án mang thai hộ, vì sẽ phải phẫu thuật cắt từ cung
- b. Bà không được phép mang thai, do đã có carcinoma in situ, dù đã phẫu thuật
- Bà không nên có thai, do thai kỳ sẽ gây nhiều khó khắn cho theo dõi Pap's test 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 từ 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 diện vài nang Naboth; thì bôi acid acetic cho kết quả AW (-), soi dưới ánh sáng xanh không thấy tăng sinh mạch máu bất thường; thì bôi Lugol thấy vùng biểu mô lát bắt màu và biểu mô tuyến không bắt 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?

- a. Cả ba kết quả trên cùng rất phù hợp với nhau
- . (1) và (2) phủ hợp và cùng mẫu thuẫn với (3)
- (1) và (3) phù hợp và cùng mấu thuẫn với (2)
- d. (2) và (3) phù hợp và cùng mâu thuẫn với (1) 51. Căn cứ vào tường trình soi này, bạn sẽ phải thực hiện bấm sinh thiết cổ tử cung ở vị trí nào?

 - a. Trên vùng có AW (-)b. Trên vùng có Lugol (+)
 - Tại vị trí của các lưỡi biểu mô
- 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?
- a. Sinh thiết theo dấu chi điểm
 - Nạo riêng kênh cổ tử cung c. Nao sinh thiết từng phần
- Endocervical sampling preferred in women with no lesions, and those with inadequate colposcopy; it is acceptable for others
 - d. Khoét chóp cổ tử cung

CHỦ ĐỂ 5: QUẨN LÝ MỘT KHÓI Ở PHẦN PHU

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

 - Nồng độ cao bất thường và sự nhạy cám bắt thường của nang noãn 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 khối ở buồng trứng 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 trừng 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)
 - c. Căn cử vào đặc diệt thiất anh khác d. 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? 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 mất đi sau vài chu kỳ
 - Hình ảnh siêu âm thường không đặc trưng, và thường không có tính gọi ý
 - d. 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 b. U hoàng thể thai kỳ hay nang hoàng tuyến
 - c. U Krukenberg từ đạ dây hay từ đại tràng

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHẢN PHỤ KHO Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.65.261;

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

a. Nhờ vào việc chuẩn thá sa trung thiệc nhận định lành ác của khối u buổng trứng bằng cách nào? a. 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 tất cả ba yếu tố trên khi đánh giá

58. Trong các loại u xuất phát từ tế bào mầm kể sau, loại u nào có tỉ lệ lành tính cao nhất?

a. Các u nghịch mầm của tế bào đòng sinh dục

- Các u nghịch phỏi của tế bào đòng sinh dục hưởng ngoài phỏi
- Các u nghịch phỏi của tế bào đông sinh dục hướng phỏi đơn mô
 Các u nghịch phỏi của tế bào đòng sinh dục hướng phỏi đa mô

59. Hãy cho biết vấn đề khó khăn nhất phải đối phó khi thực hiện chắn đoán khối ở phần phụ là gi?

a. Phân biệt đây là cấu trúc chức năng 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 d. 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 để 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 năng bung dưới mỗi khi hành kinh. Không dùng bất cứ phương pháp tránh thai nào trong suốt 10 năm qua. Siêu âm hôm 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 gì về các cấu trúc được nhìn thấy qua siêu âm ở bà O.?
 - a. 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
 - c. 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
- 61. Trong các thông tin đã có, thông tin nào giúp xác lập chấn đoán rõ rệt (mạnh) nhất?
 - a. Triệu chứng cơ năng và PARA
 - Dặc điểm siêu âm theo IOTA easy description
 - c. Chất chi 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?
 - a. Yếu tố nguy cơ khi phẫu thuật nội soi
 - Kế hoạch ngắn-trung-dài hạn về sanh con c. Tình trạng của khối u và các yếu tố liên quan
 - d. 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 thình thoảng thấy tràn nặng bụng đười.

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

Siêu âm tử 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 hỗ 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?
 - a. 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 c. Khả năng cao đó là một cấu trúc thực thể tân lập lành tính
 - 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
 - b. Có I B-rules, 0 M-rules
 - Có 0 B-rules, 1 M-rules d. Có 0 B-rules, 2 M-rules

HOCY DUOC TP. HO CHÍ MINH HOAY - BO MON PHU SAN

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHẨN 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
- Dự kiến sẽ phẫu thuật mổ bung 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 b.
 - Nhờ định lượng các nội tiết trục Ha 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 a. Khối u-xơ cơ thuộc loại nào trong phân loại theo FIGO
 - Nhờ vào các chỉ tiết bệnh sử và các đặc điểm của AUB
 - c. 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
 - c. Phẩu thuật bóc nhân xơ (nội soi/mở bụng)
 - d. Chon 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
 - c. Cắt u qua nội soi buồng từ cung phẫu thuật
 - 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 tình trạng thống kinh và đau bụng vùng chậu mạn
 - b. Xuất huyết từ cung bất thường do adenomyosis (AUB-A)
 - c. 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 h.
 - c. Siêu âm đàn hồi
 - d. Siêu âm 3D/4D
- 72. Vi sao các thai kỳ ở bệnh nhân có adenomyosis thường có kết cục xấu?
 - a. Vì từ cung cứng chắc không giãn nở tốt
 - Vì khối adenomyosis to lên và chèn ép b.
 - Vi tình trang để kháng với progesterone
 - d. Vì cả ba cơ chế cơ học và nội tiết kể trên

Tình huống thứ nhất của chủ để 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 bom nước buồng tử cung xác nhận u xơ được phân loại FIGO 0.

- 73. Chân đoán nào là phù hợp cho tình trang AUB của bà X.?
 - a. AUB-O
 - AUB-L
 - c. AUB-M
 - d. AUB-N

DON'S - BO MÔN PHỤ SẮN

để thị lý thuyết học phần phụ khoa Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019

can thiệp thích hợp nhất cho bà X. là gì?

selective Progesterone Receptor Modulator Dung cụ từ cung phóng thích chậm LNG

Thuyện tắc chọn lọc động mạch từ cune

75. Bà X. đã không đến điều trị theo hẹn. Bà chi trở lại với bạn sau gần một năm, với tính trạng AUB như cũ. Lúc này, siếu âm ghi 1 a. Gonzáltsonic Balland dướng kính 45 mm. Thướn tia

a. Gonadotropin Releasing Hormone agonist

b. Selective Progesterone Receptor Modulator

Thuyện tắc chọn lọc động mạch từ cung

(d) Cắt đốt u xơ que 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 vị đạu bụng kinh không thuyên giảm với NSAIDs. Bà sắp đến ngày có kinh. Chu kỳ kinh trước nay rất đều. Đau 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 cấng tầng 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 tặng dẫn, đến mức không thể đi lầm trong những ngày, kéo đài từ trước khi ra kinh đến sau khi sạch kinh vài ngày, với cường độ tặng 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 mô vít 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: tử cung dAP = 52 mm, phân âm không đều, có các hóng lưng sọc phía sau. Nội mạc tử cung dây 11 mm, tăng âm không đều, với một vùng tầng âm dây có giới hạn không rõ với vùng nội mạc còn lại. Buổng trứng phải binh thường. Buổng trứng trái có một nang dơn thủy, dường kính 25*28*22 mm, phân âm dạng kính mải, không chỗi, không vách, điểm màu IOTA 1. Không có dịch khu trù trong Douglas.

CA125 = 150 U/mL

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

Viên tránh thai estro-progestogen phối hợp liên tục/có khoảng nghi

Dùng liên tục và kéo dài nhiều tháng chất ức chế men aromatase Dùng chất ức chế COX-2 khi có đau bụng trong và sau hành kinh

d. Dùng Gonadetropin Releasing Hormone agonist kéo dài 6 tháng

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

(e) diện tại hoàn tại r không có chỉ dinh phầu thuật, vi nang bường trứng lẫn vi khối u từ cung

Tổi sẽ chi định phầu thuật bóo nhân xơ từ cung trước với sẽ đi là trị đầu sau khi mở xơng Tổi sẽ chỉ định phầu thuật bóo nhân xơ từ cung trước với sẽ ciến trị đầu sau khi mở xơng

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

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 vị không còn đau nữa. Bà N, hội ban rằng liệu bà ta còn có thể có thai và senh con được không? Bạn sẽ trá lời ra sao?

Trước hết, bà cần ngưng DNG, và bà sẽ để dàng có thai sau khi đã ngưng các điều trị dau hiện tại

Trước hết, bà cần ngưng ĐNG, và khả năng có thai để hay không còn tùy thuộc nhiều yếu tố khác Bà cần tiếp tục duy trị DNG như hiện tại, đồng thời để cho có thai như một người bình thường

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

CHỦ ĐỂ 7: THỰC HÀNH TRÁNH THAI VÀ PHẢ THAI AN TOẦN

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?

a. It có biểu hiện cường estrogen tương đối hơn

(b) It có nguy cơ tắc mạch do huyết khối hơn c. 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

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

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

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

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

b. Trong cùng một chu kỳ, chỉ được phép uống tối đa là hai lần

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

MOCY BUOC TP, HO CHI MINH MAY - BO MON PHU SAN

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

Trong các trường hợp kế sau, hiệu quá tránh thai của POP sẽ bị giảm trong trường hợp nào?

a. Ở bệnh nhân lao đang điều trị dài hạn bằng rifampicin, rifabutin

b. Ở bệnh nhân động kinh đang điều trị dài hạn với carbamazepine Ö bệnh nhân nhiễm HIV đang dùng các thuốc ARVs nói chung

Cà 3 đổi tượng trên nên chọn tránh thai cách khác thay cho POP

POPs cổ điển có một khoảng uống muôn giờ cho phen la 3 giờ. Sau 3 giờ, phải xử lý như quên thuốc.

POPs mới có một khoảng uống muộn giờ cho phép là 12 Sau 12 giờ, phải xử lý như quên thuốc.

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

a. Định nghĩa ướng chậm giời quên ướng POP là như nhau, không phân biệt loại POP đang dùng

Khi thòa định nghĩa quên uống POP, thị quân lý sẽ giống nhau, không phân biệt loại POP đang dùng

 Niều trong một vì POP mà người dùng quên uống 2 lần không liên tiếp, thì phải ngưng vì thuốc đó d. Mêu phải dùng biện pháp tránh thai bổ sung sau quên POP, thị phương pháp ưu tiên chọn là ECP

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

a. Chí được phép tiến hành đặt trong những ngày đầu của chu kỳ, và tính chất hành kinh phải binh thường

Nên khảo sát tỉnh trạng nhiễm C. trachomatis trước đặt. Nếu không thể, thì dùng Doxycyclin dự phòng Buyệc phải có kết quả khảo sát Pap's test trong thời hạn cho phép trước khi đặt, và kết quả phải âm tính

d. Nếu là thay mới dụng cụ tử cung cũ hết hạn, cắn tuần thú có một khoảng thời gian nghi ngắn vài chu kỳ

85. Khi tái khâm định kỳ sau đặt TCu-380A mà không nhìn thấy dấy của nó, bạn phải làm gi để xác định chắn đoán?

Chụp 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 tử cung trong lòng tử 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.

Cho kỳ kinh của U rất không đầu 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 kế sau, phương pháp nào có tính hiệu quả kếm nhất cho có U.?

Viên tránh thai khắn cấp

b. Trành thai bằng POP

Tránh thai bằng COC Tránh thai bằng COC
 d. Tránh thai bằng condom

87. Cô U, muốn chọn viên tránh thai khắn cấp bằng nội tiết. Bạn sẽ nói gì với cô U.? a. Trong trường hợp cụ thể của có, thi ECP là lựa chọn hoàn toàn không phù hợp

b. 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

d. Cô có thể chọn ECP, với điều kiện là phải chọn mifepristone, không được chọn LNG

28. 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.?

a. Tránh thai bằng IUD

b. Tránh thai bằng POP

Tránh thai bằng COC

Tránh thai bằng Implant

Tình huống thứ nhì của chú để 7:

8a V. 48 tuổi, PARA 2002, đến khám và yêu cấu được thay mới dụng cụ từ cung trắnh thai TCu-380A gắn hết han.

Bà V. đạng được đặt dụng cụ từ cung trắnh thai TCu-380A, đến nay là 10 năm. 10 năm qua, bà không có than phiên gì về dụng cụ từ cung. Bà vẫn khám định ký hàng năm. Lần khám cuối đã được ba năm, ghi nhận có nhân xơ nhỏ, thấy dây vòng, Pap's bình thường. Hiện sại, bà V. vẫn hành kinh đều, với chu kỳ 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 tử cung cho bà V, hay không?

a. Cá, tối sẽ thay dụng cụ từ cung cho bà V. Tôi sẽ vẫn đặt loại dụng cụ từ cung chứa Cu^{**}

b. Có, tối sẽ thay dụng cụ tử cung cho bà V. Tối sẽ đặt loại dụng cụ tử cung phóng thích LNG

c. Chưa, tối sẽ chơ thêm đến đúng hạn 11 năm theo khuyển cáo. Nếu vẫn còn kinh thì tôi mới thay mới Không, tối sẽ để lưu lại dụng cụ từ cung hiện hữu đến khi bà V. hết kinh hằn thì mới tháo hằn, không đặt mới

90. Bà V, đã hiểu vấn để. Khi khám cho bà V., bạn rất ngạc nhiên vì không thấy đây dụng cụ từ cung. Khả năng nào là cao nhất?

a. Dây dụng cụ tử cung bị cũ, mục và đứt ra

 Dụng cụ từ cung đã bị tổng xuất, roi ra ngoài Dung cụ từ cung đã xuyển cơ, lọt vào ở bụng

Từ cung to do u xơ, kéo dụng cụ từ cung lên cao

ĐẠI HỌC Y ĐƯỢC TP, HỔ CHÍ MINH

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

91. Bạn tiến hành làm Pạp's test định kỳ cho bà V. Kết quá trà về là ASC-US. Bạn sẽ làm gì tiếp?

- Tôi sẽ thảo dụng cụ tử cung, không thay mới
- Tôi sẽ thảo dụng cụ tử cung, và dùng TCu tiếp Tôi sẽ tháo dụng cụ từ cung, và dùng LNG-IUS
- Tôi sẽ để nguyên dụng cụ từ cung đến mẫn kinh

CHỦ ĐỂ 8: QUẢN LÝ CÁC VẬN ĐỂ VỀ TUYỂN VỦ

92. Bạn tư vẫn với bệnh nhân điều gi khi bà ta có một tính trạng đau vú vô cắn?

- Nên bắt đầu bằng thay đổi một số thời quen có thể có liên quan đến đau vù
- Nên bắt đầu bằng nhóm các kháng việm không steroids dùng tại chỗ Nên bắt đầu bằng progesterone dạng gọi dùng tại chỗ
- d. Nên bắt đầu bằng tamoxifen dùng qua đường uống
- 93. Việc chọn lựa phương pháp điều trị thích hợp cho đau vú phải dựa trên cơ sở nào?
 - a. Mức độ ảnh hưởng của đau vú trên chất lượng cuộc sống
 - Bệnh sử, hoàn cảnh xuất hiện và thẩm khám thực thể
 - Cân nhắc giữa hiệu quả, tác dụng phụ của điều trị
- 94. Hãy cho biết sự khác biệt giữa "tự nhận thức về vũ" (breast self-awarenes) và "tự khám vũ" (breast self examination)? Là hai từ thể hiện cùng một hành động, mang cùng một ý nghĩa
 - Là hai từ thể hiện cũng một hành động, có hai ý nghĩa khác nhau 1
 - Là hai từ thể hiện hai hành động khác nhau, mang cùng một ý nghĩa
 - Là hai từ thể hiện hai hành động khác nhau, có hai ý nghĩa khác nhau

Tình huống thứ nhất của chủ để 8:

Bà X. 30 tuổi, PARA 1001, đến vi tự sở thấy một khối ở vú (P) trong khi thực hiện tự nhận thức về vú.

Con nhỏ 2 tuổi. Cho con bú mẹ hoàn toàn, ngưng khi con được 12 tháng tuổi. Bà X. đáng tránh thai bằng POP.

Bà X. thường xuyên tự khám vũ. Khối u được phát hiện tỉnh cờ, không kèm theo bắt cứ triệu chứng nào khác.

Khám lâm sàng thấy hai vú có kích thước nhỏ. Sở thấy rất để dàng một khối d = 2cm*2cm*2cm ở ¼ trên trong vú (P), không thấy

Bà được siêu âm vú. Kết quả xác nhận bà X. có một tồn thương vú phải dạng nang, xếp loại BI-RADS-2.

95. Khảo sát nào tiếp theo sẽ là phù hợp cho mục đích chắn đoán nhất?

- FNA
- Core biopsy
- b. Sinh thiết tron u
- 96. Sau tư vấn và thảo luận rất lầu với bà X., người ta đã thực hiện FNA. Kết quả FNA xác nhận một tổn thương dạng nang lành tính. Ban sẽ làm gi tiếp theo?
 - a. Chẩm dứt theo đổi
 - b. Hen khám định kỷ
 - c. Progestogen tại chỗ
 - Phần thuật bốc nang
- 97. Trong khi chờ đợi, bạn sẽ nói gì với bà G. về việc bà đang dùng COC?
 - Bà G. có thể tiếp tục COC, vi trong trường hợp này COC có điều kiện dùng loại I b. Bà G. có thể tiếp tục COC, vi trong trường hợp này COC có điều kiện dùng loại 2
 - Bà G. phải ngưng COC, vi trong trường hợp này COC có điều kiện dùng loại 3
 - d. Bà G. phải ngung COC, vi trong trường hợp này COC có điều kiện dùng loại 4

Bà G. 45 tuổi, PARA 2022, đến vị tự sở thấy một khối ở vú (T) trong khi thực hiện tự nhận thức về vú.

Lần có thai cuối cùng bị sấy cách nay 5 năm. Con nhỏ 12 tuổi. Cho con bú mẹ nhưng phải ngưng sau 2 tháng vì không có sữa.

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

Bà G. thường xuyên tự khảm vù. Khối u được phát hiện tính cờ, không kêm theo bắt cứ triệu chứng nào khác.

Khảm lầm sàng thấy hai vú có kích thước tương đối to. Sở thấy có một khối d = 2cm*2cm*2cm ở ¼ trên trong vú (T), không thấy Trang 12 của 13 trang dinh, không hạch nách.

pược TP. HÔ CHÍ MINH

phược TP. HÔ CHÍ MINH

phước TP. HÔ CHÍ MINH

phươc TP. HÔ CHÍ MINH

phược TP. HÔ CHÍ MINH

phươc TP. HÔ CHÍ MINH ĐỂ THỊ LÝ THUYẾT HỌC PHẨN PHỤ KHOA Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019 Cá 3 cách trên có giá trị tương đương, chi khác nhau về thành giá khảo 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 tron u Khám lại sau 6 tháng 100. Trong khi chờ đợi, bạn sẽ nói gì với bà G. về việc bà đang dùng COC? Undiagnosed mass 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 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 2 1 Phải ngưng ngay COC, vì ước tính trong 50-95% trường hợp tương tự như bà, sẽ có điều kiện dùng loại 3 C. Phải ngưng ngay COC, vì ước tính trong 50-95% trường hợp tương tự như bà, sẽ có điều kiện dùng loại 4 HÉT