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 tô bắt cứ lựa chọn nào hoặc tô 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
 - b. 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? a. Thời gian xuất huyết thường ngắn

 - Xuất huyết vẫn giữ tính chu kỳ Thường chi xuất huyết lượng ít
 - c. Thường chỉ 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?
 - a. Khi khảo sát AUB-O ở tuổi dậy thì
 - b. Khi khảo sát AUB-O ở đô tuổi sinh sản
 - c. 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)
 - c. 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? (úc chế aromatase, GnRH analogues)
 - a. Úc chế sự tổng hợp estrogen b. Khôi phục lại sự phóng noãn
 - Phân tiết hóa nội mạc tử cung
- (các gonadotropin, SERM, SPRM) (progesterone, progestogen)
- d. Cầm máu không đặc hiệu
- (tranexamic acid)

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

Tình trạng béo phì và nhiều mụn trứng cá Tuổi, chi tiết bệnh sử, có nang echo trống

Hình ảnh nhiều nang nhỏ ở buồng trứng d. Bể dây 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

AUB-P AUI -O AUB-L AUD-N

Tình huống thứ nhì của chủ đề 1:

2000

A CHARLES TO A CONTROL OF THE PARTY OF THE P

DAI 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

- 13. Để xác lập chấn đoán, bạn có cần thực hiện thêm xét nghiệm nào khác không? Không cần thêm test khác
 - Khảo sát các nội tiết trục
 - c. Anti Mullerian Hormone
 - d. 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?
 - 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
 - c. 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
 - Mhông 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?
 - Da 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
 - 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 vi chi uống 1 lần
 - Dùng condom nêu có các hoạt động tinh dục trong thời gian đang điều trị
 - d. 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?
 - 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 tinh dục trong thời gian đang điều trị
 - d. 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 dõi thường xuyên tải lượng virus trong máu khi đang điều trị
 - Việc điều trị HIV hiệu quả không làm giảm 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 gì?
 - Bắt buộc phải loại trừ khả năng có viêm ruột thừa trước khi bắt đầu điều trị viêm vùng chậu cấp
 - b. Bắt buộc phải có chỉ định điều trị ngoại khoa một khi đã xác định là có áp-xe tai vòi buồng trứng
 c. Bắt buộc phải điều trị phối hợp nhiều loại kháng sinh, trong đó có ít nhất một kháng sinh cho ky khí
 - d. Bất 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 nên đen
 - 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 kinh hiện vi nên đen

- Không thực hiện gì thêm tại thời điểm này 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?
- 18. muôn được "điều trị" nhiệm giáng mai, bắt chắp kết quá VDRL đã làm là am tinh. Bạn sẽ tra lời ra sao?
 Đồng ý, do điều trị giáng mai giai đoạn nào cũng khá đơn gián, 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
 Nhông đồng ý, do không có đủ bằng chứng, đồng thời điều trị có thể tạo ra bệnh cánh "giáng mai cựt đầu"
 Không đồng ý, do hành động này có thể dẫn đến kháng thuốc, hay khổ khân nếu phải 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 cử 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?
 - 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. Chổng 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

 - Không cần tim, nhưng cần phải điều trị 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. TÔN THƯƠNG LÀNH TÍNH CỦA CÓ TỬ CUNG

- 27. Kiểu trạng thái khuẩn hệ âm đạo CST IV có đặc điểm gi?
 - Văng 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 tinh trùng
 - Cá 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?
 - a. Có đủ estrogen
 - Có đủ progesterone
 - Có đủ Lactobacilli
 - pH acid của âm đạo
- 31. Hãy xác định mục tiêu của việc thực hiện test Lugol khi soi cổ từ cung?
 - Để phân biệt biểu mô lát non và trường thành
 - b. Để nhận 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 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?

 - a. Phát hiện các vùng biểu mô lát có độ dây bắt 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 tỉ lệ tái phát của nhiễm Candida sp.?
 - Metformin đồng thời với gây phóng noãn
 - Phối hợp điều trị bằng -azole với probiotics
 - Diểu 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 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?
 - Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST IV
 - Tiết dịch âm đạo sinh lý từ lộ tuyến cổ từ cung
 - 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 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?
 - Bổ sung probiotics: đặt Lactobacillus sp
 - Bổ sung estrogen (E1) đường đặt âm đạo b.
 - Giảm bốt số cữ bú mẹ, cho bú hỗn hợp
 - d.) 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.

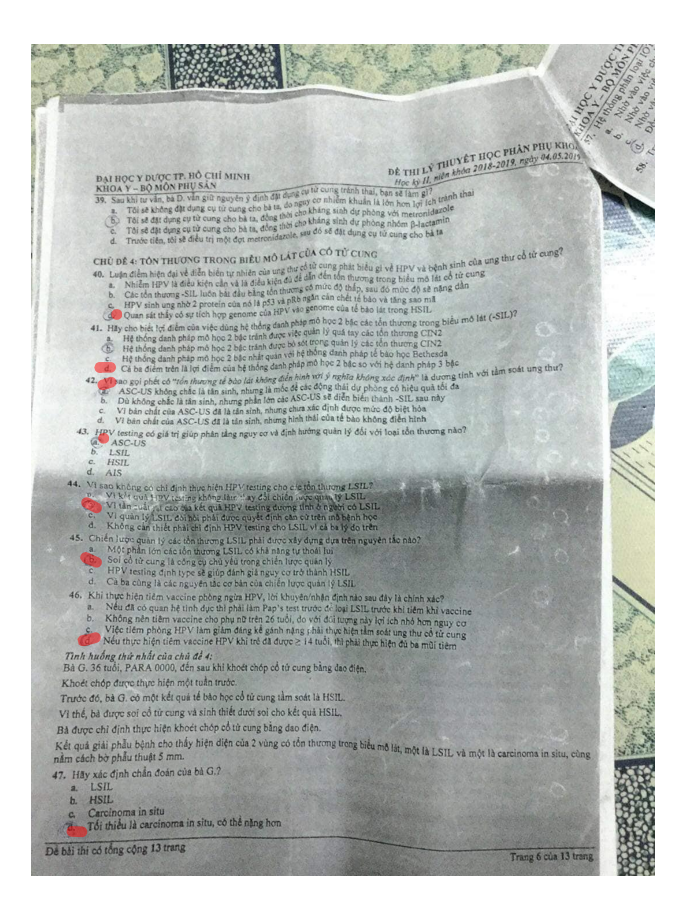
pH dịch âm đạo = 4.8. Soi tươi, nhuộm Gram thấy rất ít khuẩn Doderlein, nhiều trực-cầu khuẩn đa hình, có tế bào bề mặt, không có bạch cầu, không có nắm men, không có T. vaginalis, không có clue cells. NAAT Chlamydia trachomatis âm tính. Whiff test âm tính.

- 37. Hãy nhận định về tinh trạng tiết dịch âm đạo?
 - Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST IV

 Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST IV

 A transparent

 A Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST II
 - 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 cán việc đặt dụng cụ từ 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
 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?

Chỉ theo dõi bằng phết tế bào và soi cổ tử cung, không can thiệp gì thêm Thực hiện lại khoét chóp bằng đạo lạnh, rộng hơn phạm vi khoét chóp cũ

- Thực hiện cắt từ cung toàn phần đơn giản, trong thời gian sớm nhất có thể được Thực hiện cắt từ cung toàn phần đơn giản, ở thời điểm sớm 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 kỷ 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 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) (1) và (3) phù hợp và cùng mâu 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 bắm sinh thiết cổ từ cung ở vị trí nào?
 - Trên vùng có AW (-)

 - Trên vùng có Lugol (+) Tại vị tri 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?
 - Sinh thiết theo dấu chi điểm Nạo riêng kênh cổ tử 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 bất thường và sự nhạy cám bắt thường của nang noãn với TSH

 d. 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)
 - 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 Chúng thường chỉ 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 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 THI LÝ THUYẾT HỌC PHÂN PHỤ KHO Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.03.2019

DALHOCY DUGC TP	. HO CHI	MINH
DAI HOU I DUYE	- C C C 61	

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 b. Nhờ vào việc sử dụng các qui tác đơn giản về lành và ác tính của u
- Nhờ vào các thuật toán xử lý số liệu cho phép tính likelihood ratio
- Dồng thời nhờ vào việc áp dụng tắt 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 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 phỏi đơn mô
- Các u nghịch phỏi của tế bào dòng sinh dục hướng phôi 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?
 - 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
 - d. Khá năng cao đó là một cấu trúc thực thể tân lập có khá năng ác tính
- 61. Trong các thông tin đã có, thông tin nào giúp xác lập chấn đoán rỗ rệt (mạnh) nhất?
 - a) 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
 - Kế hoạch ngắn-trung-dài hạn về sanh con h
 - 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
 - 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

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 phẫu 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 b. Nhờ vào các chi tiết bệnh sử và các đặc điểm của AUB
 - c. Nhờ định lượng các nội tiết trực 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
 - 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?
 - Selective Progesterone Receptor Modulator
 - b. Chất tương tự GnRH: agonist hay antagonist

 - C Cắt u qua nội soi buồng tử cung phẫu thuật d. Bóc nhân xơ qua nội soi ở 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?
 - Đánh giá tình trạng thống kinh và đau bụng vùng chậu mạn
 - b. Xuất huyết từ cung bất thường do adenomyosis (AUB-A) Tình trạng con và kế hoạch sanh con hay điều trị hiểm muộn
 - 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
 - 6.) Siêu âm Doppler
 - Siêu âm đàn hồi
 - d. Siêu âm 3D/4D
- 72. Vì 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
 - 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.

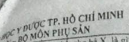
PAP's test lần cuối cùng được 6 tháng, cho kết quả âm tính.

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.?
 - a. AUB-O
 - 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

*75. 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 bạn sau gần một năm, với tính trạng AUB như cũ. Lúc này,

DE THỊ LÝ THUYỆT HỌC PHẢN PHỤ KHOA Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2019

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 bị đạu bhát quả nữa. 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

76. Trong các phương pháp liệt kế sau, bạn sẽ chọn phương pháp nào để điều trị đau cho bà N.2

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

Dùng Gonadotropin Releasing Hormone agonist kéo dài 6 tháng

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

diễn tại khán thừ không có chi định phầu thuật, vì nang buông trừng lẫn vi khối u từ cung

c. Tổi sẽ chi định phầu thuật bốc nhân xo từ cung trước, và sẽ điều trị đau sau khi mỗ xong

d. Tổi sẽ chi định thuyên tác 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 tọi bà rất vui vi không còn đau nữa. Bà N. hội bạn rằng liệu bà ta còn có thể có thai và senh con được không? Bạn sẽ trả lời ru sao?

a. Trước hết, bà cần ngưng DNG, và bà sẽ dễ dàng có thai 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

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 dang 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 vi

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

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 DEOC TP. HO CHI MINH O MÓN PHU SÁN

ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC PHẨN PHỤ KHOA

GOA 3 - War ham led on 114	Học kỳ II, niên khóa 2018-2019, ngày 04.05.2
Trong các trường hợp kế sau, hiệu quá tránh thai của P	OP sẽ bị giảm trong trường hợp nào?
a. O bệnh nhân lao đang điều trị dài hạn bằng rifamp	icin rifebutin
C Which alider Along Kinh Agent Aldered 225 have a	1118091111

Ở bệnh nhân nhiễm HIV đang dùng các thuốc ARVs nói chung Cã 3 đối 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 uống chậm giời quên uống POP là như nhau, không phân biệt loại POP đang dùng Khi thỏa định nghĩa quên uống POP, thi quân lý sẽ giống nhau, không phân biệt loại POP dang dùng c. Nếu trong một vi POP mà người dùng quên uống 2 lần không liên tiếp, thì phải ngưng vi thuốc đó đ. Nếu phải dùng biện pháp trănh thai bổ sung sau quên POP, thì 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?

a. 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. Nêu không thể, thì dùng Doxycyclin dự phòng Buốc phải có kết quả khảo sát Pap's test trong thời hạn cho phép trước khi đặt, và kết quả phải ảm tính

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 gì để xác định chắn đoán?

Chụp X quang vùng chậu với bơm thuốc cắn quang vào buồng từ cung (giống như HSG) Chụp X quang vùng chậu không chuẩn bị, nhưng phải đặt thêm một ML-375 trước chụp Siếu âm phụ khoa đường âm đạo, tìm sự hiện diện của dụng cụ từ cung trong lòng từ cung (d) Siêu âm bụng-chậu và phụ khoa, tìm sự hiện diện của dụng cụ từ cung trong vùng chậu

Tình hướng thứ nhất của chủ 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 khắn cấp Tránh thai bằng POP

Tránh thai bằng COC Tránh thai bằng condom

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

Tranh thai bang IUD Tránh thai bằng POP Tránh thai bằng COC

Tránh 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 tử cung cho bà V. Tối sẽ đặt loại dụng cụ tử 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

() Không, thi 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?

s. Dây dụng cụ từ cung bị cũ, mục 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 xo, kéo dụng cụ từ cung lên cao

