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.

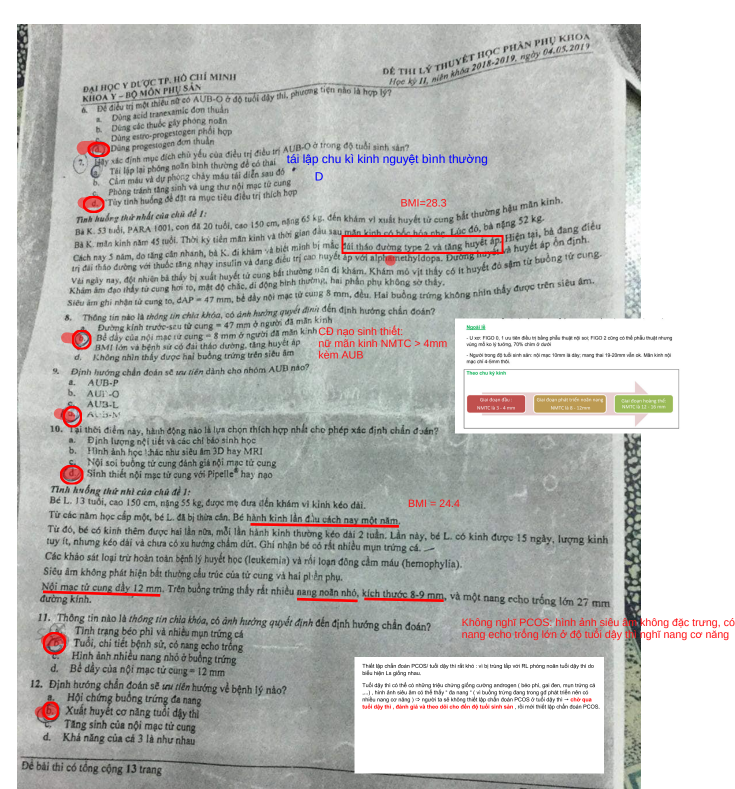
CHỦ ĐỂ 1: QUÂN LÝ MỘT TRƯỜNG HỢP XUẤT HUYẾT TỬ CUNG BẤT THƯỜNG

- 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

 - b. Xuất huyết vẫn giữ tính chu kỳ
 - Thường chi xuất huyết lượng ít c. Thường chi xuat nuyet ruyng to 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 dậy thì
 - (b) Khi khảo sát AUB-O ở độ 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) suy sơ k có estrogen nên cũng k xài proges luôn
 - 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?
 - a. Úc chế sự tổng hợp estrogen
- (úc chế aromatase, GnRH analogues)
- b. Khôi phục lại sự phóng noãn Phân tiết hóa nội mạc tử cung
- (các gonadotropin, SERM, SPRM)
- d. Cầm máu không đặc hiệu
- (progesterone, progestogen) (tranexamic acid)

XH ảnh hưởng chất lượng cuộc sống + loại trừ ác tính rồi thì điều trị nền tảng là Progestogen (dùng dẫn xuất có hoạt tính anti-estrogenic mạnh)

•Progestogen trong điều trị nên có hoạt tính anti-estrogenic đủ mạnh để phân tiết nội mạc bị phơi bày trường diễn với estrogen đơn độc, đồng thời có hoạt tính kháng hạ đồi yếu để đảm bảo rằng không gây mất khả năng tạo đình LH nội sinh của trục hạ đồi-yên trong các chu kì sau đó (với trường hợp AUB-O ảnh hưởng đến sinh hoạt, nếu không ảnh hưởng thì không dùng nội tiết)



Trang 2 của 13 tran

DAI HỌC Y DƯỢC TP. HÒ CHÍ MINH KHOA Y - BO 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
- 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
 - Chi tiết tiền sử sẽ giúp diễn giải nếu như các kết quả huyết thanh mậu thuẫn Nếu Tre (+) mà Non (-) mà BN đã có tiền căn nhiễm thì có thể diễn giải được c. Kết quả của test non-treponemal sẽ dương tính vĩnh viễn sau khi nhiễm

GIỜ ƯU TIÊN LÀM NAATS THỐI

- 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
 - NAATs cho độ nhậy rất cao
- 16. Nhiễm Chlamydia trachomatis, nếu không được phát hiện và không được điều trị, thì sự thanh thái xây ra như thế nào? "At the present time the CDC guidelines slightly favor
 - a) 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 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 chỉ uống 1 lần uống 1 lần hiệu quả hơn
 - Neu dung Doxycyclin, hen chia là 2 lan dong thon gian đang điều trị Không giao hợp trong 7d sau khi hết điều trị và hết triệu chứng Dùng condom nếu có các hoạt động tinh dục trong thời gian đang điều trị Không giao hợp trong 7d sau khi hết điều trị và hết triệu chứng

treatment of chlamydia with a single 1 g dose of

doxycycline orally twice daily, or as a single daily

azithromycin over a seven-day course of doxycycline which can be administered as either 100 mg of

- CDC khuyến cáo điều gi khi điều trị nhiễm *Trichomonas vaginalis*?

 Un tiên cho điều trị với Tinidazole đơn liều hơn là Metronidazole đa liều dài ngày 18. CDC khuyến cáo điều gì khi điều trị nhiễm Trichomonas vaginalis?

 - b. Nếu dùng Metronidazole, nên chọn viên/gel đặt tại chỗ thay vì chọn đường uống điều trị gel không hiệu quả
- c. Dùng condom nếu có các hoạt động tinh dục trong thời gian đang điều trị CDC khuyến cáo không quan hệ trong thời gian điều trị d. Chi tiến hành điều trị khi có chứng cử lâm sàng hay vi sinh của nhiễm biểu trị cho cả người bệnh lấn bạn tình, nếu bạn tình khổng có triệu chứng hay BC vi sinh vẫn phải điều trị 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 TBL có ghi
 - Buộc phải theo đổi thường xuyên tải lượng virus trong máu khi đang điều trị áp dụng với thai phụ, còn các đối tượng khác thì CD4 là được
 - Việc điều trị HIV hiệu quả không làm giám nguy cơ lây nhiễm cho bạn tình 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 gì?
- Bắt buộc phải loại trừ khả năng có việm ruột thừa trước khi bắt đầu điều trị việm vùng chậu cắp
 - Bắt buộc phải có chỉ định điều trị ngoại khoa một khi đã xác định là có áp-xe tại vòi buồng trứng

 Chỉ định khi viêm vùng chậu nặng, áp xe tại vòi
 Bắt buộc phải điều trị phối hợp nhiều loại kháng sinh, trong đó có ít nhất một kháng sinh cho ky khí buồng trứng không cải thiện sau 72h điều trị KS

 - 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 tinh dục với chồng, thì bà phát hiện chồng có một loét nếp da qui đầu.

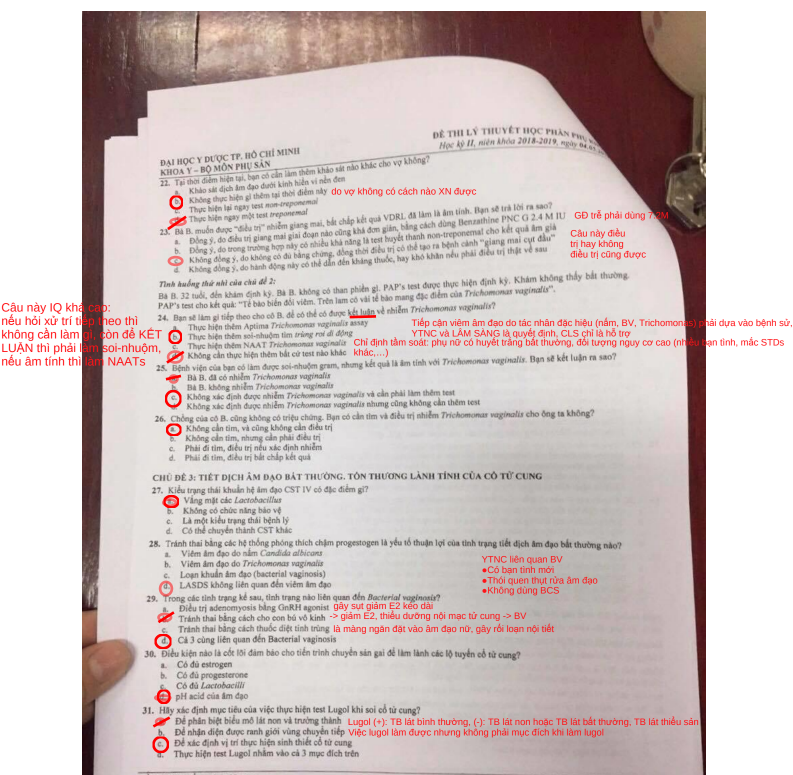
Chồng bà B. phủ nhận tất cả mọi quan hệ tính dục bên ngoài gia đình.

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 trà về là âm tính cho cả hai vợ chồng.

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

huỳnh quang chất tiết từ sang thương nguyên phát hoặc kỳ II hoặc hút •XN kháng th dịch từ hạch



DAI HOC Y DUOC TP. HO CHI 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

Tiêu chuẩn Amsel chẩn đoán BV (3/4 tiêu chuẩn để xác định chẩn đoán

Tiết dịch âm đạo đồng chất, trắng xám, nặng mùi và không có biểu hi
 Sự có mặt của tế bào "clue cells" trên phiến âm đạo. (tin cậy nhất, PP

- 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 SOI KINH XANH
- d. Giúp xác định rỡ ràng ranh giới chuyển tiếp lát-trụ mới IODE puồng trứng đa nang, bị nhiễm Candida sp. tái phát nhiều lần, phương pháp đặc thù nào (cho người này) O người có hột chẳng buồng trừng đa nang, b 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 Diều 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 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 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 tử cung
 - Có viêm âm đạo, chưa xác định được nguyên nhân

 - 3. pH dịch âm đạo > 4.5. Hiện đã có thể kết luận được là có loạn khuẩn âm đạo 4. Dịch âm đạo mùi "cá thối", trước hay sau test KOH.
- 35. Ban sẽ làm gi để giải quyết các vấn để của cô C.?
 - Hiện không có chỉ định của điều trị

 - b. Đốt phá hủy lộ tuyến cổ từ cung
 c. Điều trị bằng thuốc đặt đa giá (đa giá là phối hợp từ hai KS trở lên)
 d. Điều trị bằng metronidazole (đặt hay uống đều được, ưu tiên đặt)
- 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 để 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 dạo = 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?
 - a. Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST II Phù hợp với kiểu trạng thái khuẩn hệ CST IV nhưng chưa loại trừ được BV không triệu chứng
 - 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 từ cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 2

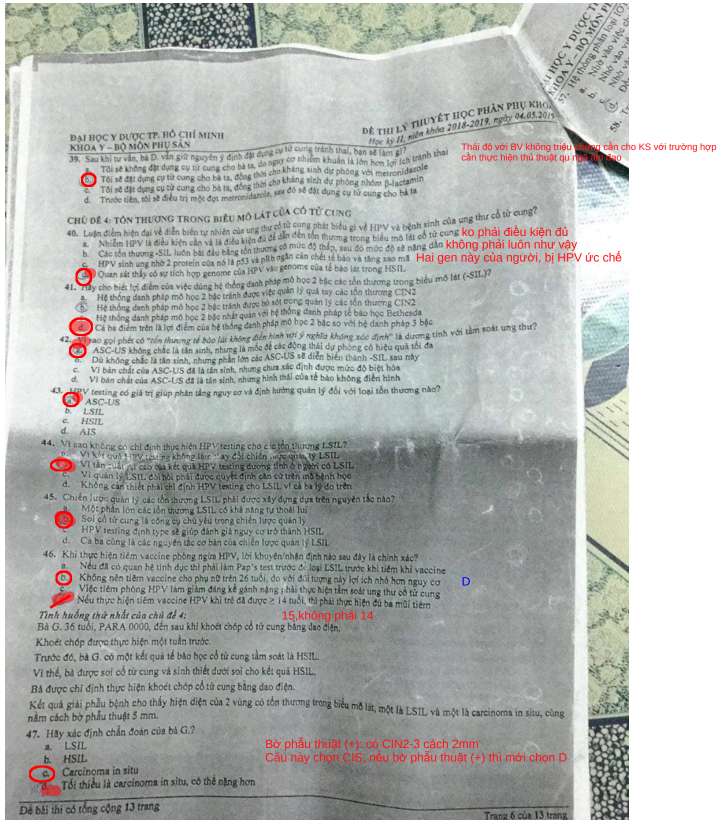
 Trong trường hợp này, dụng cụ từ cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 3
- Trong trường hợp này, dụng cụ từ cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 3
- Trong trường hợp này, dụng cụ từ cung tránh thai có điều kiện áp dụng loại 4

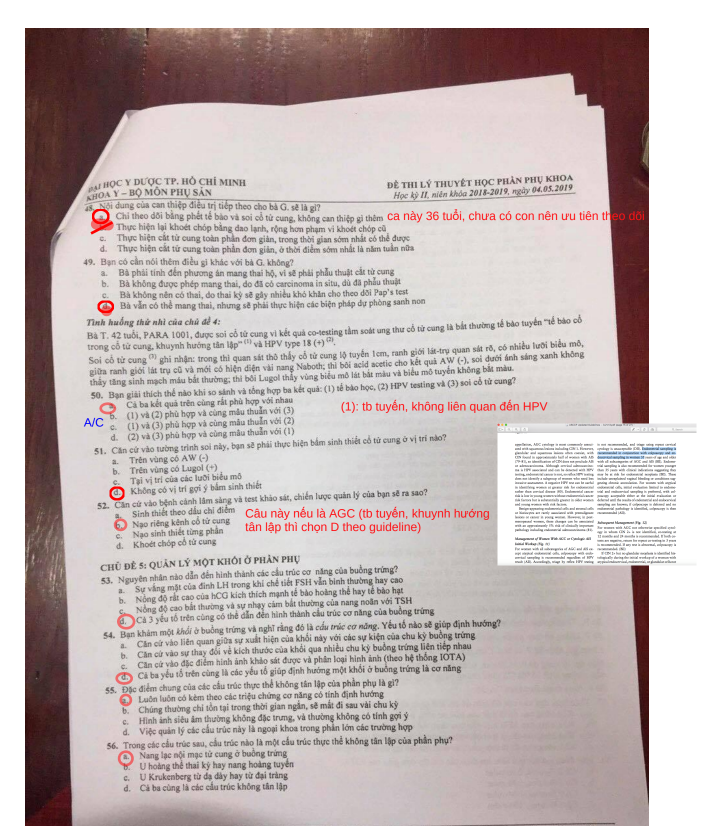
Để bài thi có tổng cộng 13 trang

Trang 5 của 13 trang

à 95%)

Condition	Sub-Condition		CHC		POP		Injection		Implant		LNG-IUD		Cu-IUD	
		-1	С	- 1	С	T	С	1	C	- 1	С	1	C	
Sexually Transmitted Infections (STI)	a) Current purulent cervicitis or chlamydial infection or gonorrhea		1	1		1		1		4	2*	4	2*	
	b) Other STIs (excluding HIV and hepatitis)	1		1		1		1		2	2	2	2	
	 c) Vaginitis (including trichomonas vaginalis and bacterial vaginosis) 	1		1		1		1		2	2	2	2	
	d) Increased risk of STIs				1		1		1	2/3*	2	2/3*	2	





ĐỂ THI LÝ THUYẾT HỌC 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 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 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 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 kinh 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. >125: cao, có thể gặp trong lạc NMTC 60. Bạn nhận định gì về các cấu trúc được nhìn thấy qua siêu âm ở bà O.? Siêu âm ghi nhân hình ảnh điển hìr lac NMTC: dang 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 kính mài, mờ do chứa máu cũ (Tok 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 10 năm không tránh thai mà không có con -> vấn đ là hiếm muôn b. Kế hoạch ngắn-trung-dài hạn về sanh con 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 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 chỉ tiết qua khám bụng và âm đao..

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

Bà P. chưa được thực hiện CA125.

IOTA4 tương đương M5 -> gợi ý ác tính

- 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 CHÍ MINH OA Y - BO MÔN PHỤ SẢN

- Hướng của bạn sẽ làm gì?
- Theo dõi, không can thiệp Dy kiến sẽ điều trị nội khoa
- Dự kiến sẽ phẫu thuật nội soi
- Dự kiến sẽ phẫu thuật mổ bụng hở nghi ác tính nên mố hở

AUB - L:

- Thường là u xơ dưới niêm FIGO S0,S1 Biểu hiện thường là : cường kinh, rong kinh
- Cơ chế chảy máu <u>lượng nhiều</u> được chấp nhận là : " tăng quá đáng diện tích bề mặt niêm mạc, bất thường cấu trúc mạch máu tử cung, suy yếu hệ thống cầm máu tại chỗ

AUB - A:

- Biểu hiện : thống kinh, rong huyết
- Cơ chế chảy máu : đề kháng Progesterone (cường Estrogen tại chỗ)

AUB - O:

- Biểu hiện thường là : kinh thựa, xuất huyết điểm
- Cơ chế chảy máu : Estrogen từ các nang noãn nhỏ , từ từ tích tụ lại dần → không có Progesterone đối kháng → thời gian " sup đổ NMTC " kéo dài.

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 tế 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 b.
- 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 v nghĩa nhất yế 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 từ 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 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?
 - Đánh giá tình 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 khi siêu âm thang xám không phân biệt được NHIỀU NHẤT DOPPLER ĐẦU TAY THANG XÁM

 - Siêu âm đàn hồi
 - Siêu âm 3D/4D
- 72. Vì 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.

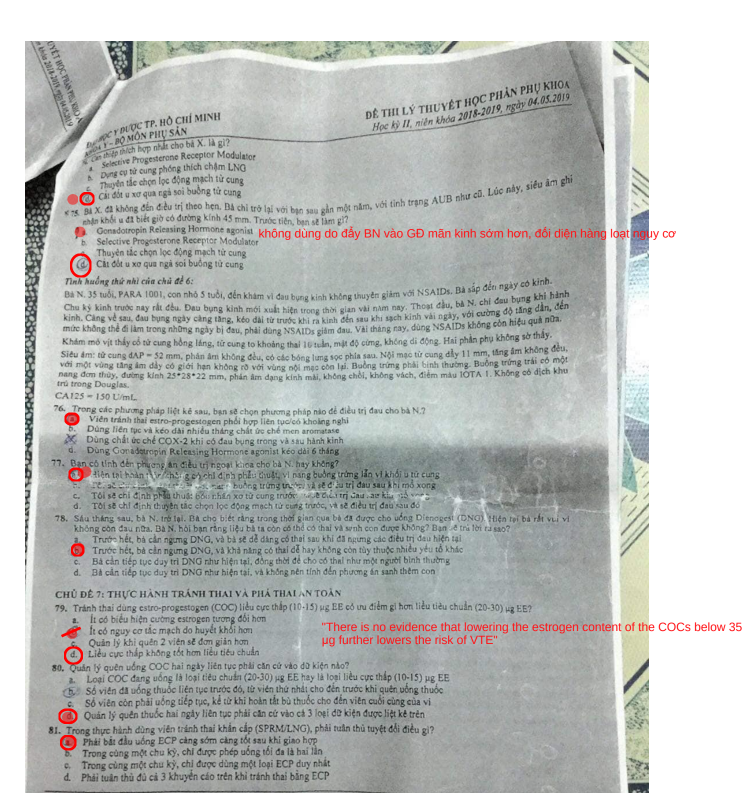
PAP's test lần cuối cùng được 6 tháng, cho kết quả âm tính.

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 nhân có u xơ tử cung, đường kính 20 mm, bề dầy nội mạc dầy 5 mm. siêu âm bơm nước buồng tử cung xác nhận u xơ được phân loạ (FIGO 0.)

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



MOCY DUOC TP. HO CHÍ MINH DAY - BO MON PHU SÁN

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

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

- ở bệnh nhân lao đang điều trị dài hạn bằng rifampicin, rifabutin
- Ö bệnh nhân động kinh đạng điều trị dài hạn với carbamazepine
 Ö bệnh nhân nhiễm HIV đạng dùng các thuốc ARVs nói chung
- Cá 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 tùy POPs cổ điển hay POPs n
 - Khi thờa định nghĩa quên uống POP, thị quản lý sẽ giống shau, 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 đ. Nếu 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?
 - 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
 - d. 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 tái khâm định kỳ sau đặt TCu-380A mà không nhìn thấy dây của nó, bạn phải làm gì để xác định chắn đoán?
- Chụp X quang vùng chậu với bơm thuốc cản 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 Siêu âm phụ khoa đường âm đạo, tìm sự hiện diện của dụng cụ từ cung trong lòng từ cung Siểu âm bụng-chậu và phụ khoa, tìm sự hiện điện của dụng cụ từ cung trong vùng chậu

Tình huống 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 kêm nhất cho có U.?
 - viện trành thai khắn 🚧 do chu kì không đều, không biết khi nào giữa chu kì
 - Tranh thai bang 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 có U.?
 - Trong trường hợp cụ thể của cô, thi ECP là lựa chọn hoàn toàn không phù 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 bằng IUD
 - Tránh thai bằng POF
 - Tranh thai bằng coc làm chu kì kinh đều lai
 - Tránh thai bằng Implant

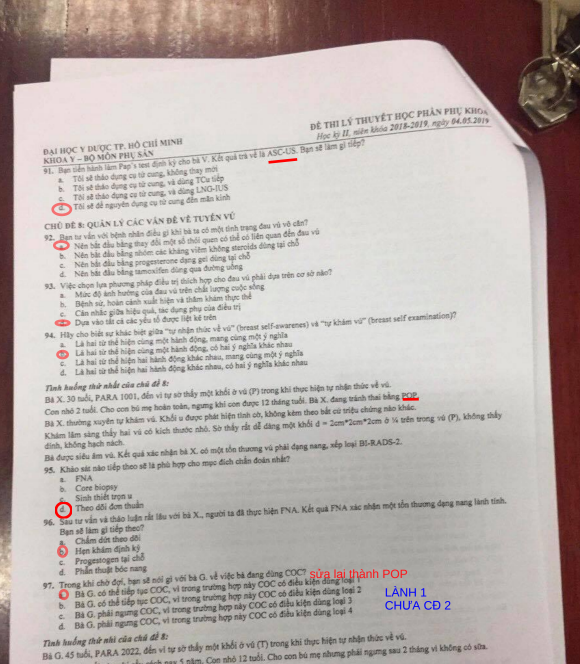
Than huống thứ nhì của chủ đề 7:

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 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 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. Tới 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 tử cung hiện hữu đến khi bà V. hết kinh hằn thì mới tháo hằn, không đặt mới sắp vô mãn kinh rồi, ko cần làm gì nữa 90. Bà V. đã hiểu vấn đề. Khi khám cho bà V., bạn rất ngạc nhiên vì không thấy đây dụng cụ từ cung. Khả năng nào là cao nhất?
- 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 xuyên cơ, lọt vào ở bụng
 - Từ cung to do u xơ, kéo dụng cụ từ cung lên cao



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

Cha ruột của bà G. đã từng phẫu 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. Trang 12 của 13 trang

