DE THE LY THUYET MON SAN PHU KHO Lan I, hoc ki I, nien khoo 2017-2018, khoa ngày 02.12 3 DAI HỘC Y ĐƯỢC TP. HÓ CHỈ MINH KHOA Y - BO MON PHUSAN Trong thiết lập chân đoàn nhiễm các tắc nhân lãy qua tính dục sau, khảo sắt đười kinh hiện vi được xem là là test đầu tay để khảo CHỦ ĐỂ 1: QUÂN LÝ BỆNH LÂY QUA TÍNH ĐỰC sát nhiễm loại tác nhân nào? Chọn một câu dùng Chlanydia trachomatis Huemophillus ducreyi Treponema pallidum L. Trichomonas vaginalis CDC khuyển cáo điều gĩ khi điều trị nhiễm Trichumonas vaginalis? Chạn một câu dùng Nên kiếng các hoạt động tính dục trong thời gian dang điều trị Uu tiên cho diểu trị đa liệu đại ngày hơn là chọn điều trị đơn liệu Chị điều trị khi đã xác định qua soi tươi, nhuộm, NAAT hay cây Phối hợp điều trị đường ướng và tại chỗ làm tăng hiệu qua điều trị Sau khi bị nhiễm Chlamydia truchomatis, nếu không được phát hiện và không được điều trị, cơ thể sẽ tự thành thai vi khuẩn này Phần lớn phụ nữ bị nhiễm Chlomydia truchomatis sẽ thanh thai thành công vi khuẩn, và thường không mắc di chứng như thể nào? Chọn một câu dùng Phần lớn phụ nữ bị nhiễm Chlamydia truchomatis sẽ thanh thai thành công vi khuẩn, nhưng thường vẫn mặc đi chúng Rất ít phụ nữ bị nhiễm Chlamydia trachomatis sẽ tự thành thái thành công vị khuẩn, và hầu như luôn để lại di chủng Rất ít phụ nữ bị nhiễm Chlumydio trachomatis sẽ tự thanh thai thành công vi khuẩn, dẫn đến trạng thái tôn tại kéo đài Trong tiến trình thực hiện điều trị một bệnh nhân việm vùng châu cấp, cần lưu ý điều gi? Chọn một câu đủng Bắt buộc phải loại trừ kha năng có việm ruột thừa trước khi bắt đầu điều trị việm vùng chậu cấp Bắt buộc phải có chi định điều trị ngoại khoa một khi đã xác định là có áp-xe tại với buồng trừng Mục tiêu điều trị việm vùng chậu cấp có biến chứng áp-xe tại với buồng trưng là ngắn-ngữa vô sinh 📜 👵 🥙 Phối hợp kháng sinh được chọn cho việm vùng chậu cấp là kết hợp cephalosporin và azithromycin Tình hướng thứ nhất của chữ để 1: dùng chung cho các cấu 5, 6 Có A. 33 tuổi, PARA 0010, khẩm vi hiệm muốn, 7 năm trước, có A, bị mô nội soi xe với Fallope trái lấy khối thai ngoài tư cũng. Khi mỗ, ghi nhận có các dãi định quanh phần phụ và vùng chậu, ír dịch với l'allope phải và việm định vùng trên gan. Cân cứ vào đầu hiệu thấy được khi mô, người ta quyết định cho có A, ưồng Đoxycyclin, 200 mg mỗi ngày, kéo đài trong 1 tuần sau khi mô xong. Khao sát huyết thanh Chlumydia trachomatis cho kết qua IgM và IgG cũng âm tính. NAAT Chlumydia trachomatis âm tính. Hãy nhận định về tính trạng nhiễm Chlumydia trachomatis ở có A.? Chọn một của dùng Do khảo sát âm tính, có thể kết luận trước nay có A, chưa hệ nhiễm Chlum dio trachomatis Có A, đã từng nhiễm Chlamydia trachomatis. Hiện tại không còn có vi khuẩn trong cơ thể Cò A. đã từng nhiễm Chlumydia trachomatis. Hiện tại vi khuẩn vẫn còn tồn tại trong cơ thể d. Cô A, đã từng nhiễm Chlamydia trachomatis. Chưa xác định được tính trạng hiện tại của nhiễm khuẩn 6. Hồm nay, có A. được siểu âm, nghi ngờ có ử dịch với Fallope 2 bên. Vĩ thể, bạn quyết định cho có A. chụp của quang buồng tư cung-vôi Fallope để xác định. Hãy cho biết ban sẽ chọn loại khẳng sinh nào để chuẩn bị chụp X-quang? Chọn một cầu đúng a. Azithromycin Betalactamin Clindamycin Doxycyclin Tình huống thứ nhi của chủ để I: dùng chung cho các cấu 7, 8 Cô B., 25 tuổi, lập gia đình được 6 tháng, PARA 0000, đi khám sức khoc để xin việc làm cho một công ty thiết bị y tế của Mỹ. Tại công ty này, họ thực hiện tâm soát giang mai bằng test đầu tay là BioPlex Syphilis IgG (có ban chất là một test treponemal). Kết qua BioPlex Syphilis IgG cua co B. duong tinh. Cổ B. khẳng định rằng kê từ khi có quan hệ tính dực, cổ chưa từng có bắt cứ biểu hiện làm sáng nào của giang mai (săng và sắn). Bạn sẽ làm gi tiếp theo cho cô B.? Chựn một cũn dùng Do test đã làm là test treponemal, có kết quá dương tính, nên sẽ điều trị giang mai cho cò B., không cần làm thêm test khác b. Do chi mối có test trepanemal dương, nên cần thêm test non-trepanemal để loại kha năng dương gia của test trepanemal Do chi mới có test treponemul dương, nên cần thêm test non-treponemul để khao sát hiệu giả và diễn biến của hiệu giá 💥 d. Qui trình tâm soát giang mai của công ty đô là sai. Tôi phải làm lại từ đầu, trước tiên bằng một test non-treponemul 8. Hày cho biết ý kiến của bạn về việc dùng một test treponemal như test đầu tay cho chắn đoàn giang mại? Chọn một câu đúng a. Chiến lược này chi hợp lý khi cơ sơ thực hành không làm được test non-treponemol Chiến lược này chỉ hợp lý khi đã có triệu chứng làm sáng gọi ý nhiễm giang mai Hoàn toàn có thể chấp nhận chiến lược tiếp cặn hợp lý của công ty này Hoàn toàn phan đổi chiến lược tiếp cận của công ty này đo rất phi lý Trang 2 cua 9 trang Dè thi có tổng cộng 9 trang الملطها

DALHOC Y DUỚC TP. HÓ CHÍ MINH KHOA Y - BO MÔN PHỤ SAN

ĐỂ THỊ LÝ THUYẾT MÔN SAN PHỤ KHOA Y_e Lần I, học kỷ I, niên khóa 2017-2018, khóa ngày 02.12.2017

CHỦ ĐỂ 2; TIẾT DỊCH ÂM ĐẠO BÁT THƯỜNG, TÔN THƯỚNG LÂNH TỈNH CỦA CÓ TỬ CUNG

- Khuẩn hệ âm đạo được chia ra các kiểu trọng thái khuẩn hệ. Khái niệm này phải được hiểu như thể nào? Chọn một cầu đồng
 - Các kiểu trạng thái khuẩn hệ được phân biệt thành kiểu bệnh lý (IV) hay kiểu lành mạnh (I, II, III, V)
- Các kiểu trạng thái khuẩn hệ được phân biệt theo ti lệ của các khuẩn Lactobacilli so với các khuẩn khác d. Các kiểu trạng thái khuẩn hệ được phân biệt theo kha năng bao vệ âm đạo một cách hiệu qua hay không
- 10) Yếu tố nào là yếu tổ thuận lợi gây chuyển đối từ một nằm hệ sinh lý trơ thành nằm hệ bệnh lý? Chọn một câu dùng
 - Thiểu hụt khuẩn Lactobacilli
 - pH âm đạo mặt tính acid
 - Suy giam miền dịch (bệnh AIDS, dùng corticoid)
 - d. Ca 3 yếu tố liệt kê trên
- 11. Điều kiện nào là cốt lỗi dam bạo cho tiến trình chuyển san gai để lâm lành các lộ tuyến có tư cung? Chọn một cấu đúng
 - a. Co du estrogen
 - b. Có du progesterone
 - Cò du Luctobucilli
 - pH acid cua âm dạo
- 12. Hãy xác định ban chất của lộ tuyển có từ cũng là gi? Chọn một cũn đồng
 - Là hiện tượng sinh lý, gắn liên với tiến trình phát triển và định hình cấu trúc giai phẩu mô học của có tư cũng
 - Là hiện tượng sinh lý, gần liên với các thay đổi về thành phần vi sinh và mỗi trường lý-hóa (pH) của âm đạo
 - Là hiện tượng bệnh lý, gần liên với các hỗn loạn về thành phần vi sinh và mỗi trường lý-hóa (pH) của âm đạo
 - Là hiện tượng bệnh lý, gần liên với các hỗn loạn về chu trình tế bảo của các tế bảo gai, tiếm ấn nguy cơ ác tính

Tình huống thứ nhất của chú để 2: dùng chung cho các cấu 13, 14

Cổ C. 22 tuổi, PARA 0000, vừa lập gia đính vài tháng nay, đến khẩm vi tiết dịch âm đạo, Cổ chưa có ý định sanh con.

Đậy thi năm 12 tuổi. Chu kỳ kinh đều. Không ghi nhận xuất huyết từ cung bắt thường. Tiết dịch âm đạo xuất hiện một thời gian ngã sau khi dãy thì, thường xuyên, không triệu chứng di kèm, gây âm ướt và khó chịu. Tuy nhiên, tính chất không thay đổi cho đến nay. Soi có tư cung ghi nhận lộ tuyển rộng, sát thành âm đạo. Ranh giới lát-trụ sắc nét và rõ, không tái tạo, không thấy vùng chuyển tiếp.

Khao sát dịch tiết âm đạo ghi nhận pH âm đạo mắt tính acid, Luctobucilli ưu thể. Vài bào từ nằm. Không có bạch cầu đa nhận,

- 13. Hãy nhân định về tinh trạng tiết dịch âm đạo ở có C.? Chọn một nhận định thích hợp
 - a. Là đầu hiệu của loạn khuẩn âm đạo (bacterial vaginosis)
 - b. Là đầu hiệu của rồi loạn thành phần nằm hệ âm đạo
 - Là đầu hiệu của thiểu họt estrogen từ bưởng trimg
 - La dầu hiệu của một lộ tuyển có từ cung sinh lý
- 14. Bạn sẽ làm gi để giải quyết các vẫn để của có C.? Chọn một giải pháp thích hợp
 - Tiến hành điều trị bằng metronidazole
 - b. Tiên hành điều trị bằng clotrimazole
 - Tiền hành điều trị phá huy lộ tuyên
 - Tư vấn về tình trạng tiết dịch âm đạo

Tinh huống thứ nhì của chủ để 2: dùng chung cho các cấu 15, 16

Bà D. 52 tuổi, PARA 2002, mãn kinh từ 2 nay, đến khẩm vi tiêu lất nhất, đối khi tiêu gất, tiết dịch âm đạo.

Rối loạn đi tiêu xuất hiện sau mãn kinh I năm, kèm tiết dịch âm đạo thường xuyên, nặng múi. Không xuất huyết tư cung bắt thườn Tổng phần tích nước tiểu thấy có hiện diện bạch cấu và một vài hồng cấu cũng một ít vi khuẩn.

Soi có từ cung không thấy vùng chuyển tiếp cũng như không thấy ranh giới lất-trụ ở phía ngoài lỗ cổ từ cung ngoài.

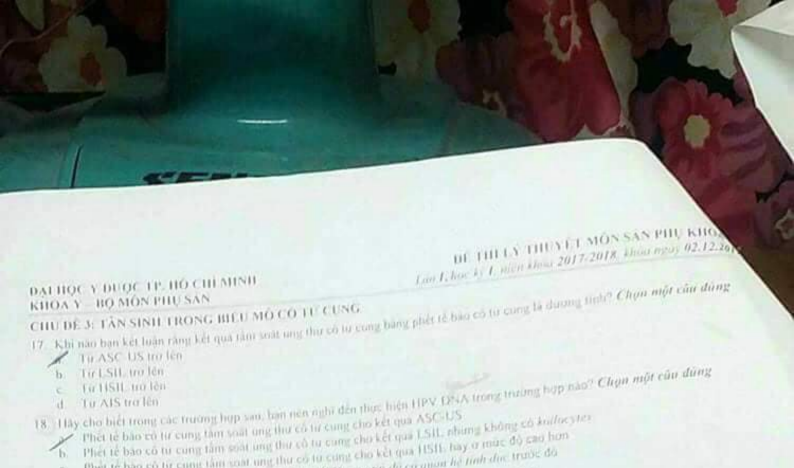
Khao sát dịch tiết âm đạo ghi nhận pH âm đạo mắt tính acid. Nhiều vi khuẩn, không có Luctohucilli. Nhiều bạch cầu đa nhân,

- 15. Hãy nhận định về tính trạng hiện tại của bà D.? Chọn một nhận định thích hợp
 - a. Là dâu hiệu của loạn khuẩn âm đạo (bacterial vaginosis)
 - Liên quan đến các thay đổi sinh lý của hệ niệu dục
 - c. Liên qua đến thiểu hụt estrogen nguồn gốc buồng trứng thiết ang 500
 - Là các biểu hiện lâm sáng có liên quan đến ca ba vấn để trên
- 16. Ban sẽ điều trị cho bà D. bằng cách nào? Chọn một điều trị chính yếu hay một nhận định đúng
 - Tiến hành điều trị bằng kháng sinh
 - Tiến hành điều trị bằng estrone tại chỏ
 - Tiến hành điều trị bằng L. crisputus
 - Tiến hành ca 3 điều trị liệt kê trên

Để thi có tổng cộng 9 trang

Trang 3 cua 9





- Phet te ban co to cong tam soat ong tho co to cong cho ket qua HSH, hay o muc do cao hon.
- d Trước khi quyết định thực luên tiêm phòng HPV ở người đã cơ quai hệ tính địa: trước độ
- 19. Hày làm sáng to mội tiên liệ giữa nhiễm HPV và ung thứ có từ cũng? Chọn một cũn dùng Tế bào có từ cũng xông chuyển tiếp lợ nhiễm HPV tà điều kiện cần và đó để gây đị san có từ cũng
 - Nhiệm HPV chi gây di san có từ cũng khi các tế bào này đã màng sắn bắt thường từ trước khi nhiễm.
 - Tế bào có tư cung chuyển san bị nhiềm HPV chi tro thành dị san khi có thêm điều kiến nhất định khắc
 - d. Nhiễm HPV là yếu tố thuận lợi cho hình thành dị san, nhưng không có quan hệ nhận-qua với dị san
- 20) Khi thực hiện tâm soát ung thư có từ công bằng phét nên nước, có bắt buộc phái thực hiện co-testing không? Chọn một cấu đúng Không bất buộc phải thực hiện song hành, vị số trường hợp sẽ phải cần thực hiện HPV DNA sau đó không nhiều
 - b. Không bất buộc phải thực hiện song hành, vị kết qua HPV DNA không làm thấy đối chiến lược quan lý sau đọ
 - Bắt buộc phải thực hiện song banh, vị trong hầu hết các trường hợp sẽ phải cần thực biến HPV DNA sau đọ
 - Bắt buộc phải thực hiện song hành; vị chi được phép diễn giai kết qua phát tế bào khi có kết qua HPV DNA

Tinh huống thứ nhất cau chu để 3; dụng chung cho các câu 21, 22

Ba G. 42 tuổi, PARA 2002, đến vị kết qua khoệt chứp có từ cũng bằng đạo điện là carcinoma in situ

Trước đó, bà G, có một kết qua phét mọng có từ cũng tàm soár là LSIL. Vị thể, bà được sọi có từ cũng và sinh thiết đười sọi cho kết qua HSIL. Bà được chỉ định thực hiện khoết chốp có từ cũng bằng dạo điện. Kết qua giải phầu bệnh cho thấy hiện điện của 2 vùng có tổn thương tần sinh trong biểu mỏ, một là CIN 2 và một là carcinoma in situ, cũng nằm cách xã bờ phầu thuật 5 mm.

- 3). Hày xac định chân đoàn của bà G.º Chọn một từ vấn thích hợp
 - LSIL
 - HSIL
 - Carcinoma in situ
 - Tối thiệu là carcinoma in situ, có thể nặng hơn
- (22) Bạn cần làm gi tiếp theo cho bà G ? Chọn một hành động đúng
 - Chi theo đổi bằng phét tế bào và soi có từ cung, không làm gi thêm Thực hiện lại khoết chóp bằng dao lạnh, rồng lượn phạm vị khoết chọp cũ
 - Thực hiện cất tư cũng toàn phần đơn gian, có hay không kem cát hai phân phụ
 - Thực hiện cất tư cung toàn phần, lấy rộng chu cung, lấy đại âm đạo, nạo hạch châu

Tinh huống thứ nhi của chủ để 3: dùng chung cho các cấu 23, 24

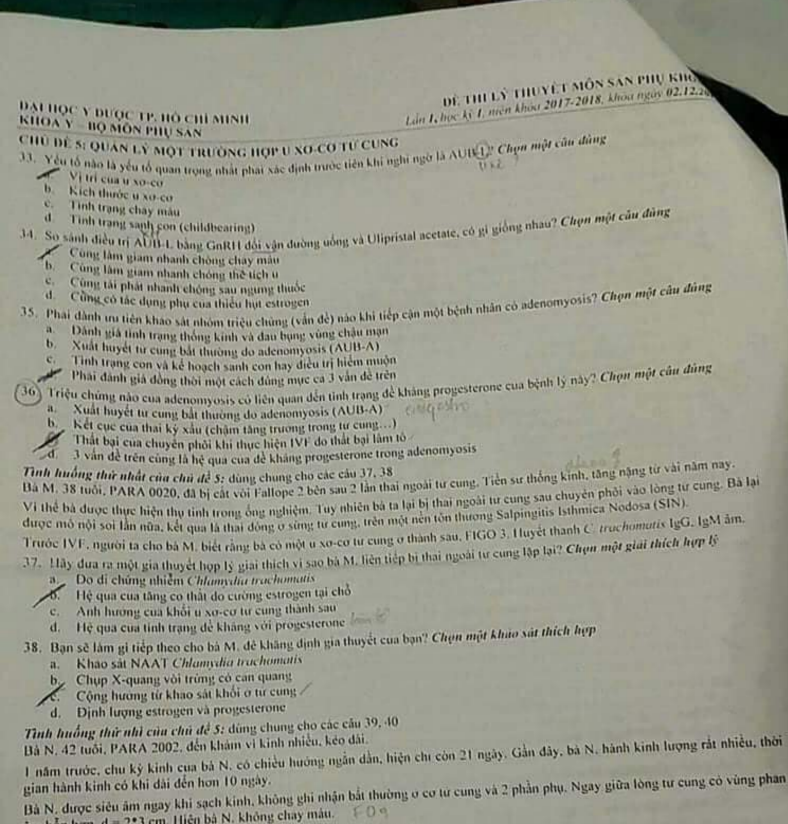
Cô H.(20 tuổi, PARA 0000. Đến khám sau hai năm có quan hệ với vài bạn tính, mỗi người trong khoảng vài thắng.

Cổ đặt ra yếu cấu được thực hiện phết tế báo cổ tư cũng, nhưng lại từ chối việc thực hiện tiềm phong HPV vì e ngại các biến chứng. Bạn đã thực hiện tầm soát bằng phết tế bào cổ điện cho có H. Kết qua tra về là LSIL, vợi hiện điện của kollocytes.

- 23. O thời điểm này, bạn cần làm gi cho có 11.2 Chọu một cầu đúng
 - Hen làm lại phết có tư cung sau 12-24 tháng nữa
 - Lâm lại ngày phết nên nước để có thêm thống tin
 - Lam lại ngay co-testing để có thêm thống tin
 - d. Soi có tư cũng kém ngo kênh từ cũng
- 24. Có H. họi rằng có quá muộn để tiếm phòng HPV không. Hạn sẽ tra lời cò H. ra sao? Chọn một câu đúng
 - a. Quyết định tiêm phong hay không còn tuy thuộc kết qua soi có tư cũng và nào sinh thiết
 - Quyết định tiểm phóng hay không con tuy thuộc kết qua HPV-DNA của co-testing
 - Quyết định tiềm phong vẫn có lợi, không lệ thuộc vào kết qua HPV-DNA hiện tại d. Vẫn tiềm phòng nhưng cần tri hoặn thời điệm tiềm đến khi LSIL đã thoài lui

Để thi có tổng cộng 9 trang

DAI HOC Y DU'QC TP. HO CHI MINH ĐỂ THI LÝ THUYỆT MÔN SÂN PHỤ KHOA Y, KHOA Y - BO MON PHU SAN Lần I, học kỷ I, niên khóa 2017-2018, khóa ngày 02,12,2017 CHỦ ĐỂ 4: QUÂN LÝ MỘT TRƯỜNG HỢP XUẬT HUYẾT TỬ CUNG BẬT THƯỜNG 25. Ở tre gài trong độ tuổi đây thị, vằng mật định LH thường gây ra kiểu xuất huyết tư cung bắt thường nào? Chọn một cầu đúng a. Xuất huyết xây ra niện chu kế biể. Xuất huyết xây ra giữa chu kỳ kinh Xuất huyết không mang tính chu kỳ Chu kỳ kinh rất đài hay vô kinh d. Cá ba kiểu bắt thường liệt kẻ trên 26. Ở trẻ gái trong độ tuổi dậy thị, cách tiếp cận nào là hợp lý nhất khi có xuất huyết tư cung hất thường? Chọn một cấu dùng a. Kháng việm không sự thiệm cách tiếp cận nào là hợp lý nhất khi có xuất huyết tư cung hất thường? a. Kháng việm không steroid hay chất ức chế ly giai fibrin Progesterone hay dydrogesterone djnh ký, tímg đọt ngắn Progestogen là chất dẫn xuất của phân tư nor-19 testosterone đ. Tạo dinh-LH nội sinh bằng GnRH ngoại sinh gây phòng noân 27. Chi xét đến mỗi liên quan với estrogen, hãy cho biết cơ chế của xuất huyết từ cũng bắt thường trước mãn kinh giống với cơ chế của xuất huyết từ cũng bắt thường trước mãn kinh giống với cơ chế của xuất huyết từ cũng bắt thường sau mãn kinh ở điểm nào? Chọn một cấu đồng a. Loại estrogen chiếm ưu thể b. Nông độ estrogen ngoại biên C. Nguồn san xuất của estrogen Không có chất đối kháng estrogen (De 51/2 28 Trong các bệnh lý liệt kê dưới đây, bệnh lý nào được xem là yếu yố thuận lợi của tăng sinh nối mặc từ cũng? Chọn một cấu đúng . U tuyên yên chế tiết prolactine 7 (u tuyên yên loại microadenoma) b. Rối loạn phóng noân loại WHO I (nguyên nhân tồn thương hạ đồi) (nguyên nhân suy tuyến sinh dục) 1 mla Rối loạn phóng noân loại WHO III d. Rối loạn phóng noàn loại WHO II (nguyên nhân khác WHO I và III) Tình huống thứ nhất của chủ để 4: dùng chung cho các câu 29, 30 Cô K., 24 tuổi, đến khám vi ra kinh kéo dài, liên tục, không đấp ứng với điều trị nội tiết. I nằm trước, có K, được chân đoàn là vỏ kinh do microadenoma tuyến yên, được điều trị với bromocryptine, đã ngưng vài tuần sau 19 6 Một tháng sau, có K, bị rong kinh. Có đã uống progestogen, nhưng tính trạng chay máu không cầm. Vì thể, có được nạo sinh thiếtcầm mâu, với kết qua giai phầu bệnh là nội mặc tư cung thời kỳ phát triển, Sau nạo, có K, hết chay mâu, Nhiều thắng sau, có K, ở trong tình trạng vô kinh, nhưng rồi lại chay máu. Người ta đôi nhiều loại progestogen, kế ca IUS-LNG, nhưng cô K, vẫn chay máu. 29. Bệnh lý gốc của có K. (microadenoma tuyến yên) có thế gây kiểu chây màu nào? Chọn một cấu đúng a. AUB-E (Xuất huyết từ cung bắt thường liên quan đến nội mạc từ cung) AUB-O (Xuất huyết từ cung bắt thường liên quan đến phòng noãn) AUB-M (Xuất huyết từ cung bắt thường liên quan đến ác tính và tăng sinh) d. AUB-N (Xuất huyết tư cung bắt thường nguyên nhân không xác định) 30. Ngoài bệnh lý gốc, hiện tại vấn để nào là vấn để chính của có K.? Chọn một câu đủng AUB-O (Xuất huyết tư cũng bắt thường liên quan đến phóng noân) AUB-E (Xuất huyết từ cung bắt thường liên quan đến nội mạc từ cung) AUB-I (Xuất huyết từ cung bắt thường do nguyên nhân từ thấy thuốc) AUB-N (Xuất huyết tư cũng bắt thường nguyên nhân không xác định) Tinh huống thứ nhi của chủ để 4: dùng chung cho các câu 31, 32 Bà L. (43) uối, PARA 2002, con nhỏ 10 tuổi, đến khám vi xuất huyết từ cung bất thường sau dùng thuốc trành thai khắn cấp. Bà L. có kinh đều, hiện chu kỳ 23 ngày, lượng thay đổi, kéo dài 2-3 ngày. Biết có u xơ-cơ từ cung FIGO 4, d = 20 mm từ vài nằm nay, Ba tuần trước, vào ngày thứ 10 của chu kỳ, bà L. có dùng một viên Postinor 1® một ngày sau giao hợp. Bà L. bắt đầu có kinh từ một tuần trước, tuy nhiên lượng kinh rất ít, đến hôm nay vẫn chưa đứt. 31. Hãy cho biết định hướng chân đoàn ưu tiên nhất của bạn? Chọn một định hướng phải nghĩ đến trước tiên Xuất huyết tư cung hất thường liên quan đến thai kỳ Xuất huyết từ cung bắt thường liên quan đến phóng noân b. Xuất huyết từ cung hất thường liên quan đến dùng thuốc Xuất huyết từ cung bất thường liên quan đến u xơ-cơ từ cung 32. Trong các kha năng liệt kế sau, kha năng nào là thấp nhất? Chọn một tình trụng mà khủ năng là thấp nhất Xuất huyết từ cung bất thường liên quan đến thai kỳ Xuất huyết từ cung bắt thường liên quan đến phóng noãn Xuất huyết tư cung hất thường liên quan đến dùng thuốc Xuất huyết từ cũng bắt thường liên quan đến u xơ-cơ từ cũng ne 5 cua 9 trang Để thi có tổng cộng 9 trang



âm hỗn hợp, d = 2°3 cm. Hiện bà N. không chay màu. 🕒 🖰 🤏

39. Trước tiên, bạn sẽ làm gi cho bà N.? Chọn một can thiệp hợp lý a. Siểu âm Doppler

Cộng hương tử vùng chậu b.

Siêu âm bom nước lòng tư cung

40. Bạn sẽ chọn can thiệp nào như can thiệp đầu tay để điều trị tính trạng chay máu của bà N.? Chọn một can thiệp hợp lý

a. Các progestogen đường uống

b. IUS-LNG (vong Mirena®)

Ulipristal acetate (UPA)

A. Soi buong tu cung

Để thi có tổng cộng 9 trang

Trang 6 cua 9 tra

DAL HOC Y DUOC TP. HO CHI MINH KHOA Y - BO MÔN PHŲ SAN

CHỦ ĐỂ 6: QUÂN LÝ MỘT KHÔI Ở PHÂN PHỤ

ĐỂ TIU LÝ THUYẾT MÔN SẢN PHỤ KHOA Ý, Lan 1, học kỷ 1, niên khóa 2017-2018, khóa ngày 02.12.2017

41. Đặc điểm chung của các cấu trúc cơ năng của buồng trừng là gi? Chọn một cấu đúng

 a. Là hệ qua của bắt thường hoạt động trục hạ đổi-tuyến yên-buồng trừng hay của hCG
 b. Chi tồn tại ngắn bay việt thuống hoạt động trục hạ đổi-tuyến yên-buồng trừng hay của hCG b. Chi tồn tại ngắn hạn, và sẽ biến mắt khi yếu tổ dẫn đến hình thành cấu trúc này mắt đi
 c. Can thiên hằng staroid. Can thiệp bằng steroid ngoại sinh thường là kém hay không hiệu qua trên các cấu trúc này Ca ba đặc điểm trên cũng là

Ca ba đặc điểm trên cũng là các điểm đặc trưng của các cấu trúc cơ năng của buồng trừng

42. Đặc điểm chung của các cấu trúc thực thể không tân lập của buồng trừng là gi? Chọn một cấu đồng Luồn có ảnh hượng trun tiế

Luôn có anh hương trực tiếp hay giản tiếp làm giam chức năng sinh san b. Quản lý các cấu trúc thực thế không tân lập hon là quan lý ngoại khoa Do là cấu trúc có ban chất không tân lập nên rất hiểm khi có triệu chứng

Do là cấu trúc có ban chất không tân lập nên không bao giờ là ác tính

43. Đặc điểm chung của các cấu trúc thực thế tân lập của buồng trúng là gi? Chạn một cấu đúng

Do là cấu trúc có ban chất tân lập nên các cấu trúc này thường biểu hiện bằng các triệu chứng cơ năng gơi ý Với các biến nhận thầm thiên thầm thiên các cấu trúc này thường biểu hiện bằng các triệu chứng cơ năng ác tính b. Với các biện pháp thâm đỏ hiện có, trước khi phẫu thuật, có thể xác định một cách tin cậy khá năng ác tính Xuất độ của ác tính là the có, trước khi phẫu thuật, có thể xác định một cách tin cậy khá năng ác tính Xuất độ của ác tính là đáng lưu ý, tùy thuộc vào nguồn gốc phối học và phân loại mô bệnh học của chúng Ngày ca các cấu trúc thuyết vào nguồn gốc phối học và phân loại mô bệnh học của chúng

Ngay ca các cấu trúc thực thể tân lập lành tính của buồng trúng cũng có kha năng tái phát sau mỗ rất cao

44. Hãy cho biết vấn để khó khân nhất phải đổi phó khi thực hiện chấn đoán khối ở phần phụ là gi? Chọn một cấu đúng a. Phân biệt đây là cấu trừ co khi 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 thế tân lập

Phân biệt đây là cấu trúc thực thể tần lập lành tính hay đây là cấu trúc thực thể tần lập ác tính Phân loại mô bệnh học the WHO các khối u ác tính trước khi thực hiện phầu thuật điều trị chúng

Tình huống thứ nhất của chữ để 6: dùng chung cho các câu 45, 46 Bà O. 41 tuổi, PARA 2002, con nho 8 tuổi, Đến khẩm phụ khoa định kỳ và được siêu âm phát hiện u vùng chậu.

Siêu âm hỏm nay ghi nhận tư cung dAP 39 mm, không bắt thường về cấu trúc. Hai buồng trừng có cấu trúc bình thường, nằm dinh vào nhau, bầu như bhầu như biểu vào nhau, hầu như không đi động. Cạnh buồng trứng phai là một cấu trúc phan âm trống, có vách không hoàn toàn, 5*2*2 cm. Cạnh buồng trứng trúng trứng trận là một cấu trúc phan âm trống, có vách không hoàn toàn, 5*2*2 cm. Cạnh buồng trứng trận là một cấu trúc phan âm trống, có vách không hoàn biểu bắt thường. buồng trừng trái là một cấu trúc phan âm trống, có vách không hoàn toàn, 7*3*2 cm. Doppler không thấy đầu hiệu bắt thường.

45. Bạn nhận định gi về các cấu trúc được nhin thấy qua siêu âm ơ bà O.? Chọn một cấu đồng

Kha năng cao đó là các nang noăn nang

Kha năng cao đó là các nang hoàng tuyên

Khá năng cao đó là một cấu trúc thực thể không tắn lập

d. Kha năng cao đó là một cấu trúc thực thể tân lập

46. Hãy cho biết kế hoạch quản lý tính trạng của bà O.? Chọn một cấu đúng

a. Hoàn toàn không có chi định can thiệp nội hay ngoại khoa

Nên có chi định can thiệp bằng phương pháp nội khoa Nên có chi định can thiệp bằng tiếp cận ngoại khoa

d. Có thể tiếp cận hiệu qua bằng nội khoa hoặc ngoại khoa

Tình huống thứ nhi của chủ để 6: dùng chung cho các câu 47. 48

Cô P., 25 tuổi., PARA 0000, dang được mô nội soi cấp cứu vi dau bụng cấp.

Cô P. chưa lập gia đình, nhập viện vi đau bụng cấp. Tiến sư không ghi nhận bắt thường, ngoại trừ thống kinh từ bé.

Khi dưa camera vào, ghi nhận vùng chậu có khoảng 50 ml dịch nâu chocolate. Vùng chậu đính chật, không phân biệt được các c trúc giai phầu, ngoại trừ nhìn thấy buổng trừng trải bị vở trên một đoạn đài 3 cm, để lộ đây lót mô màu vàng nâu, chứa dịch chocolat

47. Bạn nhận định gi về khối σ buồng trứng trái của cô P.? Chọn một câu dùng

Khá năng cao đó là một cấu trúc cơ năng của buồng trừng

Khá năng cao đó là một cấu trúc thực thể không tân lập của phần phụ la cán roac

Khá năng cao đó là một cấu trúc thực thể tân lập, nhiều kha năng là lành tính của buồng trừng

d. Khá năng cao đó là một cấu trúc thực thể tân lập của buồng trứng, khá năng lành tính là rất thấp

48. Bạn sẽ tiếp tục cuộc mô như thể nào? Chạn một cầu đúng

a. Kết thúc cuộc mô mà không can thiệp gi thêm

Chi sinh thiết khối nang bị vỡ, không cổ lấy u

Cổ gắng giải phóng và lấy trọn khối u bị vô

d. Cổ gắng giam khối tế bảo ác tính, tạo thuận lợi cho hóa trị

KHOA Y - BO MÔN PHŲ SAN Hãy xác định kiểu thực hành trành thai khán cấp nào cho hiệu qua cao nhất? Chọn một phương pháp có hiệu quá cao nhất. Levengruested. a. Levonorgestrel Dung cụ từ cung chừa đồng Trành thai dùng estro-progestogen (COC) liệu cực thấp có uu điểm gi hơn trành thai dùng COC liệu thấp? Chọn một cấu dùng a. COC liệu cực thấp có uu điểm gi hơn trành thai dùng COC liệu cực thấp có uu điểm gi hơn trành thai dùng COC liệu cực thấp có uu điểm gi hơn trành thai dùng COC liệu cực thấp có uu điểm gi hơn trành thai dùng COC liệu cực thấp có uu điểm gi hơn trành thai dùng COC liệu thấp? Chọn một cấu dùng COC liều cực thấp ức chế phóng noân tốt hơn COC liều cực thấp có tính an toàn cao hơn 51. Vì sao người ta cổ kéo dài thời gian lưu giữ của dụng cụ tư cung, nhất là với dụng cụ tư cung chứa đồng? Chọn một cấu đồng cụ tư cung. a. Để hạn chất là với dụng cụ tư cung. Để hạn chế nguy cơ xây ra biến chứng thung do thảo-đặt dụng cụ tư cung De hạn chế nguy cơ xay ra biến chứng nhiễm trùng đo tháo-đặt dụng cụ từ cũng c. De nhan chế nguy cơ xay ra biến chứng nhiễm trùng đo tháo-đặt dụng của của đồng Để giảm tổng chi phí xã hội phải chỉ ra thay môi dụng cụ từ cũng cho cộng đồng Để niam tổng chi phí xã hội phải chỉ ra thay môi dụng cụ từ cũng cho cộng đồng d. Để giảm tác dụng ngoại ý, vi tác dụng ngoại ý thường gặp nhất ngay sau khi thay mới 52. Khi dùng mifepristone để phá thai cần lưu ý đến đặc điểm gi? Chọn một cầu đủng nerga is lyggal little a. Liêu mifepristone phải dùng thay đôi tùy tuổi thai b. Mifepristone có kha năng gây dị tật cho phối thai Mifepristone dùng don độc vẫn có thể gây sây thai d. Mifepristone gây sây thai chi bằng cơ chế qua gene Tình huống thứ nhất của chủ để 7: dùng chung cho các cấu 53, 54 Bà U., 45 tuổi, PARA 2002, đến khâm vi IUS-LNG hết hạn. Bà muốn thay mới IUS-LNG 5 Kể từ khi đặt IUS-LNG thứ nhất cho đến nay, bà không có bắt kỷ khô chịu nào. Bà rất hải lòng vì không có kinh nữa. Đầy là IUS-LNG thứ nhi của bà U. 53. Bạn có thay mới IUS-LNG cho bà U. không? Chọn một quyết định Sẽ phải thay IUS-LNG mới, do phải tuần thu khuyển cáo của nhà san xuất Sẽ phải thay IUS-LNG mới, do không thể biết khi nào bà U, mới mân kinh Không tháo cũng không thay, vi có thể dùng như IUD trợ đến khi mãn kinh d) Chắc chấn là không đặt mới, nhưng thảo hay không thi cần có thêm thông tin 54. Hồm nay, bà U, rất muốn làm phết tế bào có tư cung tầm soát ung thư có tư cung. Bạn có thực hiện không? Chọn một cầu đủng Không thể thực hiện, vi bà dang dùng nội tiết tổ ngoại lai Không thể thực hiện, vi bà dang mang dụng cụ tư cũng có đây Có thể thực hiện, vi tUS không còn phòng thích LNG nữa Có thể thực hiện, vi IUS-LNG không anh hương đến kết qua Tình huống thứ nhi của chủ để 7; dùng chung cho các câu 55, 56 Cô Y., 22 tuổi, PARA 0000, vừa kết hòn dùng I năm, cùng đi với chồng, đến để tư vẫn về phá thai nội khoa. Ngày hỏm qua, cô Y, đến khẩm, được xác nhận là dạng mạng thai trong tư cũng, thai sống, tuổi thai là đủng 6 tuần vô kinh, Do có mấu thuẫn với chồng, có đã quyết định phá thai. Hồm qua có Y, đã uống một viên mifepristone 200 mg. Đêm qua, sau khi nói chuyện với chồng, cả hai có ve rất ân hận. Vi thể sáng hồm nay họ cùng đến để tim cách cứu văn tính hình. Cô Y, cho biết có cam giác trắn tức bụng dưới từ sáng nay. Khám mọ vịt thấy trong âm đạo có một ít huyết hồng. 55. Họ hỏi bạn rằng có thể dùng tiến trình này lại được không? Chọn một câu dùng Không. Một khi đã uống mifepristone thi không còn dựng lại được nữa. Bắt buộc phải tiếp tục dùng misoprostol Không. Dù tiến trình sấy thai chưa bắt đầu khi chưa có misoprostol, nhưng ti lệ đị tật thai do mifepristone rất cao Không chắc. Lệ thuộc vào nhiều yếu tố khác, vì sau dùng mifepristone tiến trình sây thai ít nhiều cũng đã bắt đầu d. Được. Chi không thể đạo ngược tính hình nếu đã dùng misoprostol. Chi cần cho không thêm misoprostol là du 56. Bắt chấp những tư vẫn của bạn, hai vợ chồng quyết định đứng tiến trình phá thai. Bạn cần làm gi trước tiến? Chọn một câu đùn Bắt đầu ngay progesterone liều cao Xác định tính sinh tồn của phỏi thai

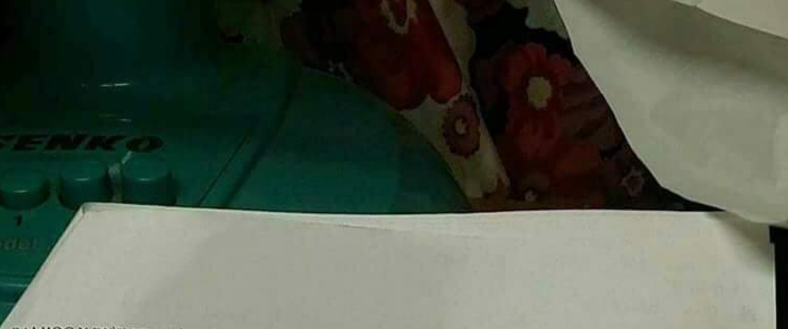
DAI HỌC Y ĐƯỢC TP, HÒ CHÍ MINH

xác định dị tật thai sau mifepristone
 d. Thuyết phục tiếp tục tiến trinh phá thai

Để thi có tổng cộng 9 trang

ĐỂ: THI LÝ THUYẾT MÔN SÂN PHỤ KHÔ Lần Lihọc kệ L niên khoa 2017-2018, khoa ngày 02.12.2

Frang 8 cua 9



DAI HỌC Y ĐƯỢC TP. HÓ CHÍ MINH KHOA Y - BỘ MÔN PHỤ SĂN

ĐỂ THỊ LÝ THUYẾT MÔN SAN PHỤ KHOA Y, Lán 1, học kỷ 1, niên khôu 2017-2018, khôa ngày 02.12.2017

CHỦ ĐỀ 8: QUÂN LÝ CÁC VẬN ĐỂ VỀ TUYỆN VỦ

57. Hãy cho biết về đặc điểm của gene BRCA và liên quan đến kha năng có ung thư vớ? Chọn một cấu đồng

Gene BRCA là một gene qui định san xuất các protein có chức năng ức chế khối u b.

Gene BRCA là một gene hiện điện trong một cộng đồng nhỏ có nguy cơ cao ung thư vù Gene BRCA là một gene gây ung thư vù hay buồng trừng, theo qui luật di truyền gene lận

Gene BRCA là một gene gây ung thư vú hay buồng trúng, đi truyền liên kết với nhiễm sắc thể X

58. Khi thực hiện nhữ anh, buộc phai tôn trọng các tiêu chuẩn kỹ thuật nào? Chọn một cấu đúng

Phải thực biện dù tắt cả các phim CC và MLO

Phai thấy được toàn bộ núm vú trên phim MLO CC b.

Phải thấy được ¼ trên ngoài của vũ trên phim ČC LILO

Nhũ ảnh đạt yếu cấu phải thoa ca 3 tiêu chuẩn trên

Tình huống của chữ để 8: dùng chung cho các cấu 59, 60

Cô T., 27 tuổi, PARA 1001, đến khám vi đau tuyển vũ khi dang tránh thai bằng thuốc viên tránh thai progestogen đơn thuẩn hiệu Embevin'. POP men

Cô T, chi mới bắt đầu tránh thai bằng thuốc uống từ chu kỳ này. Cảm thấy dau cũng tức vú nhiều sau khi uống thuốc được khoảng ba tuần. Không triệu chứng cơ năng nào khác. Trước khi uống Embevin*, có T, chưa bao giờ bị đau vũ nhiều như vậy.

Khảm vũ cám nhận có một khối đặc, nhỏ, di động ở vũ phái,

Siêu âm xác nhận có một khối nhỏ 0.5*0.5*0.5 cm ở vũ phải, mang các đặc điểm hình anh điển hình của u sợi-tuyển tuyển vũ.

Sau đó cô T. cũng đã được cho thực hiện nhữ anh, xác nhận kết luận BI-RADS 2. Ja.s.

59. Bạn sẽ giải thích gi về tính trạng dau vũ của bà T.? Chọn một cấu đủng

Là dầu hiệu của tính trạng cường estrogen

Là dấu hiệu của tính trạng cường progesterone

Là triệu chứng cơ năng của khối u sọi-tuyến

Là triệu chứng của bệnh vũ thay đôi sợi-bọc

60. Cổ T, rất lo lắng về khổi u ở vù phải, cũng như liên quan của nó với đầu vũ và thuốc. Cổ hỏi bạn nên làm gi? Chọn một câu đúng

a. Ngưng trành thai nội tiết, chuyển sang trành thai không dùng nội tiết

Ngưng trành thai bằng POP, chuyển sang trành thai bằng nhóm LASDS

Ngưng trành thai bằng POP, chuyển sang trành thai bằng nhóm COCs

Tiếp tục Embevin*, tư vấn về dau vù, dùng progesterone tại chỗ nếu cần