I HỌC Y DƯỢC TP. HỎ CHÍ MINH IOA Y – BỘ MÔN PHỤ SẢN TMT done

ĐỂ THI LÝ THUYẾT MÔN SẢN PHỤ KHOA Y₆ Học kỳ II, lần II, niên khóa 2017-2018, khóa ngày 16.06.2018

IỦ ĐÈ 1: QUẨN LÝ BỆNH LÂY QUA TÌNH DỤC (STD) Trong các tác nhân gây STD kể sau, nhiễm tác nhân nào có hình ảnh đặc hiệu trên PAP's test? Chọn một câu đúng a. Treponema pallidum

- b. Chlamydia trachomatis
- Human Papilloma Virus
- d. Human Immunodeficiency Virus

Chlamydia trachomatis sẽ bị diệt bởi kháng sinh khi nó ở dạng thức nào trong vòng đời của nó? Chọn một câu đúng

- Thể lưới, bên trong bào tương (RB) C.
- Thể sai, bên trong bào tương (AB)
- d. Cả 3 dạng trên, cả trong lẫn ngoài tế bào

Nhận định nào về khả năng lấy truyền các bệnh lấy qua tình dục (STD) là đúng? *Chọn một câu đúng*

- a. Khả năng lây STD thay đổi tùy theo kiểu quan hệ tình dục là đồng giới hay là khác giới
- b. Khả năng lây STD thay đổi theo loại tác nhân gây bệnh lây qua tình dục là tác nhân nào
- c. Khả năng lây STD thay đổi theo kiểu quan hệ tỉnh dục là bằng ngà âm đạo hay hậu môn
- VI. Khả năng lây STD thay đổi và tùy thuộc vào tất cả các yếu tố được liệt kê ở các câu trên
- 4. Hai thuốc điều trị nhiễm Trichomonas vaginalis là tinidazole và metronidazole có điểm nào giống nhau? Chọn điểm giống nhau
 - Khi dùng chung với rượu, cả 2 cùng gây tăng ngộ độc
 - b. Mức độ của tác dụng phụ trên hệ tiêu hóa như nhau
 - Hiệu quả của điều trị của chúng tương đương nhau
 - Đặc điểm được động học của chúng tương tự nhau

Tình huống thứ nhất của chủ đề 1: dùng chung cho các câu 5, 6

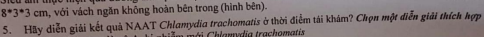
Cô A. 23 tuổi, tái khám theo hẹn, 3 tháng sau điều trị "tiết dịch nhầy mù cổ từ cung".

PARA 0000. Từ năm 18 tuổi đến nay, cô đã có quan hệ tinh dục với vài người đàn ông.

Theo đơn thuốc, cô đã dùng ceftriaxone liều duy nhất kết hợp với azithromycin liều duy nhất. Khảo sát NAATs trước điều trị dương tính với Neisseria gonorrheae lẫn Chlamydia trachomatis.

Khám lâm sàng không ghi nhận bất thường ở tử cung và 2 phần phụ. Thực hiện lại NAATs hôm nay cho kết quả dương tính với Chlamydia trachomatis và âm tính với Neisseria gonorrheae

Siêu âm thực hiện qua đường âm đạo: ở cạnh từ cung về bên phải có một cấu trúc phản âm trống 8*3*3 cm, với vách ngăn không hoàn bên trong (hình bên).



- a. Có khả năng là cô A. bị nhiễm mới Chlamydia trachomatis
- b. Có khả năng là tái phát Chlamydia trachomatis từ dạng AB Có khả năng là chưa khỏi Chlamydia trachomatis dạng RB
- t. Trong tình huống này, cả ba khả năng trên đều có thể xảy ra 6. Bạn có định hướng chấn đoán nào cho khối ở cạnh bên phải của từ cung? Chọn một câu đúng

- Định hướng đến một cấu trúc cơ năng của buồng trứng a. Định hướng đến một cấu trúc cơ năng của bương trung
 b. Định hướng đến một cấu trúc thực thể không tân lập của phần phụ ử dịch vời Fallop
 c. Định hướng đến một cấu trúc thực thể tân lập của buồng trứng, nhiều khả năng lành tính
 d. Định hướng đến một cấu trúc thực thể tân lập của buồng trứng, với khả năng lành tính không cao
 d. Định hướng đến một cấu trúc thực thể tân lập của buồng trứng, với khả năng lành tính không cao

Tình huống thứ nhì của chủ để 1: dùng chung cho các câu 7, 8
Bà B. 32 tuổi, được mời đến phòng khám phụ khoa để nhận kết quả PAP's test bất thường.

Bà B. 32 tuơi, được mọi den phong kham phụ khoa định kỳ. Khám không ghi nhận bất thường. Bà B. không có bất cứ than phiền gì. PAP's test được thực hiện qua khám phụ khoa định kỳ. Khám không ghi nhận bất thường. PAP's test cho kết quả: "Tế bào biến đổi viêm. Trên lam có vài tế bào mang đặc điểm của Trichomonas vaginalis". PAP's test cho ket qua: Te oac oleh dor viola: Troit latit viola do an nhiễm Trichomonas vaginalis không? Chọn một câu đúng

7. Bạn có thực hiện thêm test nào để xác lập chẳn đoán nhiễm Trichomonas vaginalis không? Chọn một câu đúng

Xác định chấn đoàn mà không cần thêm bắt cứ test nào khác

- Soi tươi dịch âm đạo tìm trùng roi di động, kèm nhuộm Gram đ. Cây dịch tiết âm đạo hay nước tiêu uni Trichomonas vaginalis. Bạn sẽ làm gi? Chọn một hành động thích hợp
 8. Bạn đã làm thêm test khác, có kết quả là âm tính với Trichomonas vaginalis. Bạn sẽ làm gi? Chọn một hành động thích hợp
- a. Quyết định không điều trị

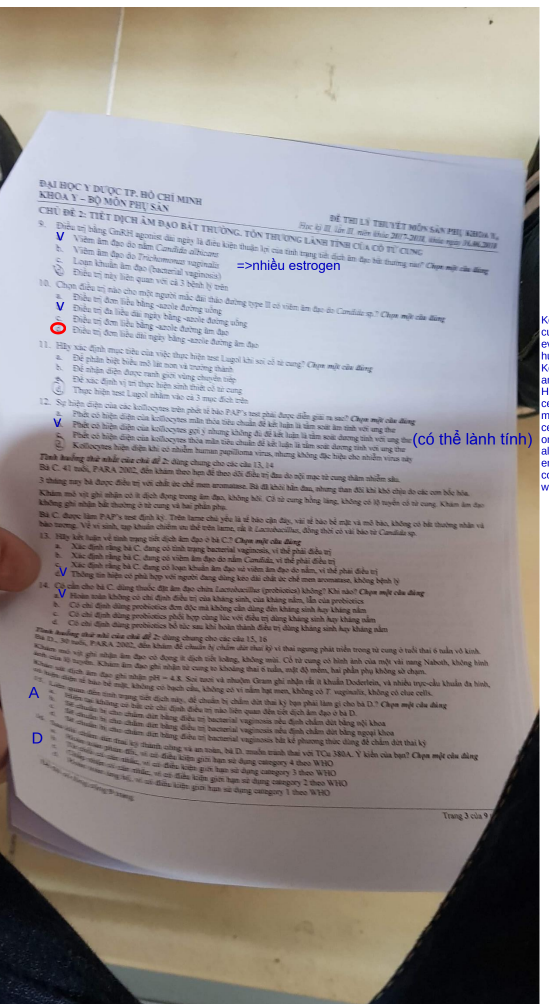
 - V. Chờ kết quả một test khác nữa d. Bắt đầu ngay điều trị cho 2 vợ chồng

Bắt đầu ngay điệu trị cho bà ta

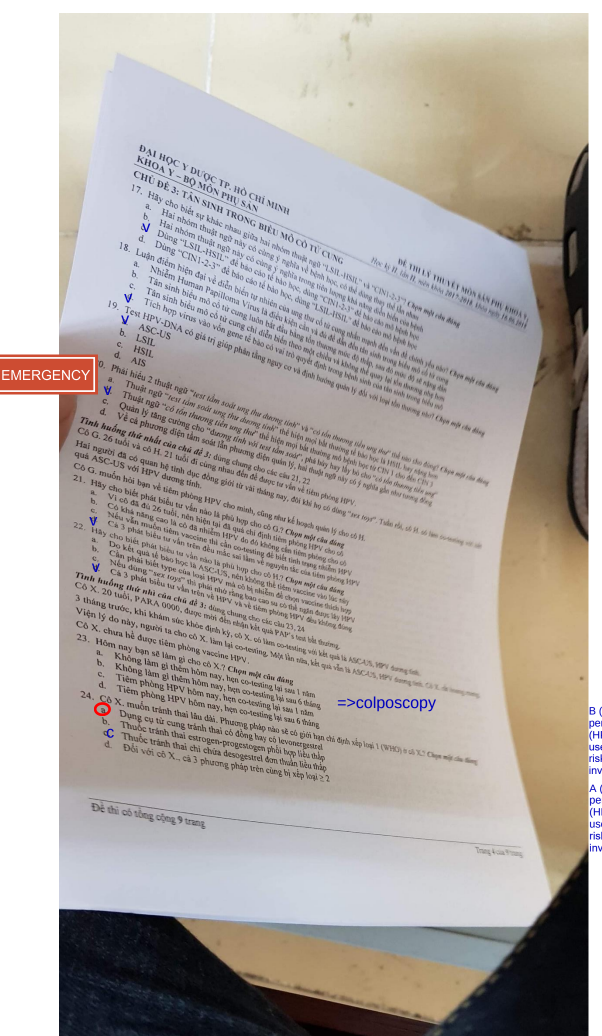
Đề thi có tổng cộng 9 trang



Trang 2 cua 9 trang



Koilocytosis describes the culmination of specific cellular events caused by infection with human papillomavirus (HPV).[1] Koilocytes are thus indicative of and specific for HPV infection.[3] HPV induces transformation of cells and is associated with malignant entities, such as certain carcinomas of the cervix, oral cavity, and larynx.[4] HPV is also associated with benign entities such as condylomata, commonly known as genital warts.[5][6]



B (2): Among women with persistent human papillomavirus (HPV) infection, long-term COC use (≥ 5 years) may increase the risk of carcinoma in situ and invasive carcinoma

A (2): Among women with persistent human papillomavirus (HPV) infection, long-term DMPA use (≥ 5 years) may increase the risk of carcinoma in situ and linvasive carcinoma

Chủ đề 4: Quản lí một trường hợp xuất huyết TC bất thường

- 25. Hãy xác định mục tiêu chủ yếu của điều trị AUB-O ở giai đoạn đầu độ tuổi sinh sản:
- A. điều trị triệu chứng trong khi chờ đợi trục hạ đồi yên- buồng trứng trưởng thành
- B. điều trị nguyên nhân nhằm khôi phục lại chu kì phóng noãn
- C. dự phòng bệnh do phơi bày với estrogen, đề kháng progesterol
- D. tùy tình huống mà có mục tiêu điều trị thích hợp
- 26. hãy xác định mục đích chủ yếu của điều trị AUB-O ở trong độ tuổi sinh sản:
- A. tái lập lại phóng noãn bình thường để thụ thai
- B. cầm máu và dự phòng chảy máu tái diễn sau đó
- C. phòng tránh tăng sinh và ung thư nội mạc TC
- D. tùy tình huống để đặt ra mục tiêu điều trị thích hợp
- 27. hãy xác định <u>vấn đề cốt lõi và là mục tiêu phải giải quyết</u> cho AUB-O ở độ tuổi tiền mãn kinh
- A. thiếu hụt estrogen và inhibin B do đó không tạo được feedback âm lên tuyến yên
- B. đáp ứng bằng đỉnh Gonadotropin của tuyến yên với estrogen 2th feedback suy yếu
- C. nội mạc TC liên tục bị kích thích bởi estrogen kháng progesterol
- D. 3 vấn đề trên cũng là rất quan trọng trong quản lí AUB-O ở độ tuổi tiền mãn kinh
- 28. Quản lí AUB-O trong tuổi sinh sản khi nào phải định lượng nội tiết trục hạ đồi-yên-buồng trứng. Chọn câu đúng:
- A. khảo sát đánh giá nguyên nhân
- B. theo dõi trong quá trình điều trị
- C. đánh giá hiệu quả của việc điều trị
- D. dùng cho cả 3 mục đích trên

Tình huống: cô K 28t khám vì xuất huyết TC bất thường, lấy chồng 2 năm, CK 15-90 ngày, hành kinh 5-7 ngày. Hiếm khi chảy máu hơn 10 ngày và thường tự cầm. mong con từ 4 năm nay. Kinh lần trước cách nay 5 tuần. lần này có kinh đã 2 tuần, máu ra ít, kéo dài với lượng thay đổi, BMI 27, cô tăng cân

10kg trong 2 năm. Khám thấy TC và 2 phần phụ bình thường. siêu âm có hình ảnh buồng trứng đa nang, nội mạc tử cung mỏng 4mm. SÂ bơm nước: có cấu trúc trong lòng TC d=15mm, gợi ý một nhân xơ hay polyp.

- 29. hãy nhận diện vấn đề chìa khóa để giải quyết mọi vấn đề khác ở cô K?
- A. hội chứng buồng trứng đa nang
- B. xuất huyết TC bất thường
- C. cấu trúc trong lòng TC
- D. tình trạng chậm có con
- 30. để chấm dứt tình trạng rong kinh lần này trước tiên bạn sẽ làm gì hôm nay hay trong vài ngày tới
- A. dùng thuốc cầm máu không đặc hiệu như acid tranexamic
- B. estrogen ngoại sinh gây phát triển nội mạc TC
- C. dùng progesterol ngoại sinh gây phân tiết nội mạc TC
- D. cắt cấu trúc trong buồng TC qua soi buồng TC

Tình huống: bé L. 16t đến khám vì có kinh nhiều kéo dài, xuất huyết lần thứ nhì. Dậy thì năm 12t, kinh đều ổn định ngay sau vài lần có kinh đầu. Đột ngột bị rong kinh từ lần hành kinh trước. Lần đó kinh ra rất nhiều và kéo dài nhưng sau 10 ngày, tình trạng rong kinh tự chấm dứt. Kinh lần này đúng ngày có đặc điểm như lần trước.

- 31. hãy cho biết trong tình huống, thông tin nào sẽ là chìa khóa gợi ý định hướng chẩn đoán.
- A. tuổi, tuổi có kinh lần đầu, thời gian để ổn định, khoảng cách đến hiện tại.
- B. Xuất huyết xuất hiện rất đột ngột sau 1 thời gian hành kinh bình thường.
- C. Kiểu xuất huyết là hành kinh kéo dài, không phải là xuất huyết ngoài kì kinh
- D. Không thể có định hướng bằng cách dùng đơn lẻ 1 trong 3 thành tố trên
- 32. Bạn buộc phải nghĩ đến nguyên nhân nào trước tiên để tiến hành xác định hay loại trừ:
- A. AUB-C
- B. AUB-E
- C. AUB-N
- D. AUB-O

ĐẠI HỌC Y ĐƯỢC TP. HÓ CHÍ MINH KHOA Y – BỘ MÔN PHỤ SẢN

- CHÙ ĐỂ 5; QUẨN LÝ MỘT TRƯỚNG HỢP U XƠ-CƠ TỬ CUNG CHỦ ĐỂ 5: QUẨN LÝ MỘT TRƯỜNG HỢP U XƠ-CƠ TỪ CUNG

 33. So sánh điều trị u-xơ cơ tử cung bằng UPA và bằng GnRH agonist, chúng có gì giống nhau về hiệu quá làm giám thể tích khối u xơ-cơ tử cung

 Giống nhau về hiệu quá khống chế chây mữa tược có cơ tử cung

 d. Giống nhau về hiệu quá khống chế chây một tược có cơ tử cung

 4. Với một ux với khá nằng tái phát của khối u xơ sau ngưng thuốc

 34. Với một ux xơ-cơ tử cung FIGO 0 không triệu chứng, hướng điều trị nào là thích hợp nhát? Chọn một hướng thích làm nhau với làm nhau với triệu chứng, hướng điều trị nào là thích hợp nhát? Chọn một hướng thích làm nhau với làm nhau làm nh Hoc kỳ II, lần II, niên khóa 2017-2018, khóa ngày 16.66.2012
- q. Giong nhau ve khá năng tại phát của khôi u xơ sau ngưng thuốc
 34. Với một u xơ-cơ tử cung FIGO 0 không triệu chứng, hướng điều trị nào là thích hợp nhất? Chọn một hướng thích hợp nhất
 b. Chất tương tự GnRH: agonist hay antagonist
- G. Knong co chi qini can unep eno u ritoto u storo di một u xo-cơ từ cung loại FIGO 2 gây AUB-L, hướng điều trị nào là lựa chọn đứng hàng cuối cũng? Chọn một câu đúng calactive Properterone Recentor Modulator

 - dV Bốc nhân xơ qua nội soi ổ bụng hay mở bụng

So sánh GnRH agonist với antagonist để "cắt tuyến yên" điều trị u xơ từ cung, có gì giống nhau? Chọn một điểm giống nhau

Giống nhau về các tác dụng phụ và khả năng kiểm soát tác dụng phụ flare up Giống nhau về thời gian để đạt mục tiêu ức chế chế tiết gonadotropin

Giống nhau về thời gian để tuyến yên về bình thường sau ngưng thuốc

thuống thứ nhất của chủ đề 5: dùng chung cho các câu 37, 38 M. 35 tuổi, PARA 0000, đến khám vì chậm có con.

.p gia đình năm 31 tuổi. Đến nay, bà M. vẫn chưa có thai dù không áp dụng bất cứ biện pháp tránh thai nào. Chu kỳ kinh đều, 30 ngày, mỗi lần hành kinh 5-6 ngày, lượng nhiều.

Khám lâm sàng không thấy bất thường.

Siêu âm tử cung có dAP = 45 mm, phân âm đều, rải rác vài nhân xơ FIGO 4, d = 1 cm. Nội mạc 6 mm, lòng tử cung có cấu trúc phân âm đầy d = 1.5 cm. Hình ảnh 2 buồng trứng bình thường. Siêu âm bơm nước (SIS) xác nhận đây là u xơ FIGO 1.

- 37. Nhân xơ nào có liên quan đến vấn đề chủ của bà M.? Chọn một câu đúng
 - al/ Nhân xơ FIGO 1 có liên quan đến vấn đề chủ của bà M.
 - b. Các nhân xơ FIGO 4 có liên quan đến vấn đề chủ của bà M.
 - Cả nhân xơ FIGO 1 lẫn 4 có liên quan đến vấn đề chủ của bà M.
 - d. Các nhân xơ hoàn toàn không liên quan đến vấn đề chủ của bà Μ.
- 38. Bà M. được nội soi buồng từ cung. Trong buồng từ cung có một u xơ-cơ từ cung FIGO 1, kích thước 2*1.5*1.5 cm (hình). Phẫu thuật viên phải tiếp tục cuộc mổ ra sao? *Chọn một câu đúng*a. Không can thiệp gì vi khối u xơ-cơ từ cung trong buồng từ cung không liên quan đến vấn để chủ
 b. Không can thiệp gì vì ngoài khối u xơ-cơ từ cung trong buồng từ cung, còn có các nhân xơ khác

 - Cắt khối u xơ FIGO 1 qua nội soi buồng từ cung phẫu thuật vì nó có liên quan đến vấn đề chủ
 - d. V Cắt khối u xơ FIGO 1 qua nội soi buồng từ cung phẫu thuật để "dự phòng" xuất hiện triệu chúng



Hình ành thấy được khi so

Tình huống thứ nhì cũa chủ đề 5: dùng chung cho các câu 39, 40 Bà N. 32 tuổi, PARA 2002, con nhỏ 5 tuổi, đến khám vì thống kinh.

Thống kinh từ nhiều năm nay, mức độ tăng dần, và ngày càng kéo dài hơn, ảnh hưởng nghiêm trọng đến chất lượng sống.

Tử cung to tương đương tử cung có thai 8 tuần, mật độ cứng, di động kém. Vách âm đạo-trực tràng dầy. 2 phần phụ không sở thấy.

- 39. Bạn đã có một hướng chấn đoán ưu tiên cho bà N. Trong bước chẩn đoán kế tiếp, bạn sẽ chọn khảo sát nào? Chọn một câu đúng a.V Siêu âm thang xám
 - b. Siêu âm Doppler
 - Siêu âm đàn hồi
- d. Cộng hưởng từ 40. Khảo sát hình ảnh xác nhận hướng chẩn đoán ưu tiên của bạn là đúng. Bạn sẽ điều trị thống kinh ra sao? Chọn một câu đúng
 - a. Thuốc tránh thai estro-progestogen phối hợp
 - b. Gonadotropin releasing hormone agonist
 - Oung cụ tử cung phóng thích levonorgestrel
 - d. Cắt tử cung toàn phần chừa lại hai phần phụ

Trang 6 của 9 trang

