BO Y TÉ DAI HOC Y DUOC TP.HCM

ĐỂ THI TỚT NGHIỆP BÁC SĨ Y KHOA NĂM 2018 – LÂN 2

HE: CHÍNH QUY 6 NĂM

MÔN THI: TỔNG HỢP HỆ NGOẠI, NGÀY THI : 12.10.2018

THỜI GIAN THI: 110 PHÚT (120 Câu)

MÃ ĐỂ 020

CHON I CÂU ĐÚNG:

1. Bệnh nhân nam, 60 tuổi, Hai năm nay đi tiêu có khối sa hậu môn khoảng 1-2 cm, lúc đầu tự tụt vào, đến nay thì phải lấy tay đẩy vào, kèm chảy máu lượng ít. Kết quả thăm khám hậu môn và chắn đoán hình ánh là: trĩ nội độ III. Lựa chọn điều trị như thế nào?

A. Phẩu thuật Longo B. Phẩu thuật cắt trì

C. Chich xo D. Cho thuốc và ngâm nước ẩm

E. Thất bằng dây thun

 Bệnh nhân nữ, 35 tuổi, hai tháng nay bị tiêu chảy xen kẻ táo bón, có ít máu trong phân, ăn uống được. Tinh, Mạch 82 lần/phút, Huyết áp 120/70 mmHg, Bung mềm. Nội soi đại tràng: có 1 khối u sùi, d=4 cm, ở đại tràng lên. Giải phẫu bệnh: Ung thư tuyến biệt hoá kém. Để đánh giá sự xâm lấn và di căn trong bung, cần làm gì?

A. Nội soi ổ bụng

B. Xét nghiệm CEA trong máu

C. Siêu âm bung

D. Chụp cộng hưởng từ bụng chậu có cản từ E. Chụp cắt lớp vi tính bụng châu cản quang

3. Bệnh nhân nam, 60 tuổi, một tuần nay bị đau bụng từng cơn, nôn ói, chướng bụng và bí trung đại tiện. Mạch 92 lần/phút, Huyết áp 156/76 mmHg, Thờ 20 lần/phút, Nhiệt độ 38°C. Bụng chường nhiều, mềm, ấn đầu nhẹ, âm ruột tăng. Thăm trực tràng: có 1 khối u cách bờ hậu môn 6 cm, cứng, chiếm hết chu vị, gây hẹp khít lòng ruột, trực tràng rỗng, rút gặng không có máu. Chụp cắt lớp vi tính bung châu cản quang: các quai ruột dẫn và nhiều mức nước hơi ruột non cho đến đại tràng chậu hông, có 1 khối u ở trực tràng dài 6 cm, xâm lấn mô mỡ xung quanh, có vài hạch 1-2 cm trong mạc treo trực tràng. Lựa chon điều trị trong cấp cứu như thế nào?

 Mổ nội soi cất trực tràng và nổi máy B. Hậu môn nhân tạo đại tràng chậu hông

C. Mổ mở cắt trực tràng, đóng đầu dưới và đưa đầu trên ra làm hậu môn nhân tạo

D. Đặt ống thông trực tràng và chờ mô chương trình

E. Hậu môn nhân tạo hồi tràng

4. Bệnh nhân nữ, 30 tuổi, bị tế xe máy, không bất tính, có chảy máu miệng lượng ít. Tình, mạch 90 lần/phút, Huyết áp 110/70 mmHg, Thờ 18 lần/phút. Một vết thương ở niêm mạc môi dưới dài 15 mm, sâu đến hết lớp niệm mạc, còn chảy máu ít, có ít đất cát bám ở vết thương. Cần chọn dung dịch sát khuẩn nào để thay bằng?

B. Oxy già C. Thuốc tím D. Côn 700 E. NaCl 0.9% A) Povidone 10%

5. Bệnh nhân nam, 35 tuổi, bị đau thượng vị dữ đội sau ăn 1 giờ, không ói, kèm sốt, đến bệnh viên sau 1 ngày. Tiền sử: khoẻ mạnh. Mạch 102 lần/phút, Huyết áp 100/70 mmHg, Thờ 20 lần, Nhiệt độ 39°C, Cao 162 cm, Nặng 58 Kg. Bụng co cứng, ấn đau khắp bụng. Siêu âm bụng: dịch bụng lượng vừa, X quang bung đứng; hơi tự do dưới cơ hoành 2 bên. Chắn đoán là Thúng da dày. Lựa chọn điều trị như thế nào?

A. Mô nội soi khâu lỗ thùng, rừa bụng, dẫn lưu

B. Mổ mở cắt bán phần đa dày lấy bỏ ổ loét, rừa bụng, dẫn lưu C. Mổ mở khâu lỗ thủng, rửa bung, cắt thần kinh X, dẫn lưu

D. Mô mở khâu lỗ thúng, rửa bụng, dẫn lưu

E. Mổ nội soi khâu lỗ thùng, rừa bung, cắt thần kinh X, dẫn lưu

6. Bệnh nhân nữ, 25 tuổi, một tuần nay: sưng đau nhiều ở hậu môn, kèm lỗ rò chảy mù ít ở vùng sưng, kèm sốt ởn lạnh, đã uống kháng sinh nhưng không đỡ. Khám lâm sàng và cận lâm sàng: Chắn đoán là Áp-xe hố ngôi hậu môn vị trí từ 5-7-9 giờ, kèm lỗ rò mủ ở vị trí 7 giờ. Điều trị như thế nào?

A. Phẩu thuật cắt lỗ rò và khối áp-xe

- B Rạch và phá vỡ các ngóc ngách của áp-xe C. Phẩu thuật cắt đường rò và rạch áp-xe
- Bệnh nhân nữ, 65 tuổi, vào bệnh viện vì đau bụng quặn con và trướng bụng 1 tuần, không đi cầu được.
 Khoảng 3 tháng trước học đại bung quặn con và trướng bụng 1 tuần, không đi cầu được. D. Kháng sinh tĩnh mạch và chọc hút mù Khoảng 3 tháng trước hay đau âm i hố chậu trái, trướng bụng, đi cầu hay trung tiện được thì đờ. Tính, Mạch 90 lần/phút, Huyết áp 135/67 mmHg, Nhiệt độ 37,5°C. Cao 157 cm, Nặng 55 Kg. Bung trướng nhiều, gỗ vang, nghe âm ruột tăng. Thăm hậu môn: không u, bóng trực tràng rỗng, không có máu theo gặng. Chấn đoán phù hợp nhất là gi?

A. Thoát vị bịt

C. Tắc ruột do định

B. Long ruột

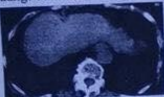
- D. Tắc ruột do việm túi thừa đại trắng
- 8. Bệnh nhân nam, 27 tuổi, bảy ngày nay: đau hậu môn nhiều, kèm sốt ớn lạnh. Tiền sử: sáu tháng nay có 1 Tổ rõ chấy dịch mủ cạnh hậu môn đã điều trị kháng sinh nhiều đợt. Khám: nhìn ngoài hậu môn có vùng da bị sưng đó từ vị trí 5-7-9 giờ và có 1 lỗ rò ở vị trí 7 giờ, cách bờ hậu môn 2 cm, sở khối sưng có đường kính khoảng 5 cm, có đầu phập phêu. Thăm trực tràng: không u, có khối căng d=5 cm, đè vào trực tràng từ vị trí 5-7-9 giờ, cách bờ hậu môn 2 cm, ấn đau nhiều, rút gặng không thấy máu mù. Để chẳn đoán xác định, cần làm gì?

A. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang

B. Chup X quang đường rò

C. Chụp cộng hưởng tử vùng chậu
 D. Siêu âm qua lòng trực tràng

E. Công thức máu, CRP, Procalcitonin 9. Bệnh nhân nam, 45 tuổi, lâm sàng bình thường, Khám sức khoé: Kết quả cận lâm sàng: AFP 5,5 ng/mL (<10), HbsAg (+), AntiHCV (-). Siêu âm bụng: có 1 khối u gan phải d=4 cm. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang: có hình ảnh như sau:



Chắn đoán phù hợp nhất là gì?

B. Ung thư đường mật A. U mạch máu trong gan

C. U nang trong gan

D. Tặng sản dạng nốt E Ung thư tế bảo gan 10. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, một tháng nay bị tiêu ra máu lượng ít theo phân. Tiền sử: khoẻ mạnh. Chiều cao 165 cm, nặng 62 Kg. Khám lâm sàng và cận lâm sàng được chắn đoán là: ung thư biểu mô tuyến đại tràng xuống giai đoạn II đến giai đoạn III (theo TNM). Lựa chọn điều trị như thế nào?

A. Hoá xạ trị kết hợp

B) Phầu thuật

E. Nâng đỡ thể trạng

11. Bệnh nhân nữ, 60 tuổi, ba ngày nay: đau dưới sưởn phải liên tục, tăng dần, buồn nôn. Mạch 88 lần/phút, Huyết áp 138/68 mmHg, Nhiệt độ 38,2°C, Cao 160 cm, Nặng 60 Kg. Mặt không vàng. Bụng: dưới sườn phải có 1 khối u 5x8 cm, trơn láng, căng, di động theo nhịp thở, liên tục với bờ sườn, ấn đau nhiều, hố chậu phải không đau. Chắn đoán phù hợp nhất là gì?

A. U đại tràng ngang

B. Ap-xe ruột thừa

C. Viêm túi mật cấp

D. Ap-xe gan

E. Ung thư tế bào gan

12. Bệnh nhân nữ, 70 tuổi, thể trạng: gầy. Hai ngày nay có khối sưng và đau vùng bẹn trái, sốt nhẹ, không đau bụng, không ói, đi tiêu phân vàng. Chiều cao 160 cm, nặng 45 Kg. Niệm hồng. Bụng mềm. Vùng ben trái: có 1 khối tròn, nằm đười nếp ben bên trong động mạch đùi, d=3 cm, chắc, không di động, không đính da, ấn không xẹp và đau vừa, da không đỏ. Hai chi dưới bình thường. Chắn đoán phù hợp nhất là

A. Viêm hạch ben trái

B. Thoát vị ben nghẹt

C. Thoát vị đùi nghọt

D. Bướu mở

E. Phình động mạch đùi

13. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, sáu tháng nay đẩy bụng, âm ạch khó tiểu, nôn ra thức ăn cũ, sụt 5 kg, táo bón. BMI 18, Niêm hồng nhạt, hạch ngoại vi không to. Bung lõm lòng thuyền, dấu Bouveret (+), bung mềm, không sở được u. Chấn đoán phù hợp nhất là gì?

A. Ung thư túi mật chèn ép B. Tắc tá tràng

C. Hep môn vị

E. Ung thư đạ dày D. Hep tâm vị 14. Bệnh nhân nam 50 tuổi, ba ngày nay đau âm i thượng vị rồi chuyển xuống hố chậu phải và lan xuống hạ vị, đau hơn khi bệnh nhân vận động, bụng chường dần, buồn nôn, chưa đi cầu 2 ngày. Mạch 100 lần/phút, Huyết áp 120/65 mmHg, Thờ 20 lần/phút, Nhiệt độ 38,5°C. Bụng chường vừa, ấn đau và để kháng vùng hố chậu phải và hạ vị. Chắn đoán phù hợp nhất là gi?

A. Viêm phúc mạc do viêm thúng túi mật

B. Thùng đạ dày

C. Viêm ruột non do thức ăn

D. Viêm phúc mạc ruột thừa

E. Viêm túi thừa manh tràng

15. Bệnh nhân, nữ 25 tuổi, đã được mỗ nội soi khâu lỗ thủng do loét tá tràng 7 ngày. Hiện lâm sàng ổn định. Cho toa thuốc điều trị ngoại trú tiếp theo cần chú ý thuốc gì?

A) Diệt vi khuẩn Helicobacter pylori

B. Kháng tiết, băng niêm mạc và vitamin C. Giảm đau, kháng tiết và băng niệm mạc D. Kháng sinh, kháng tiết và băng niệm mạc

E. Kháng sinh, giám đau và kháng tiết

16. Bệnh nhân nữ, 30 tuổi, có thai 4 tháng. Hai ngày nay: đau hồ chậu phải âm i. Mạch 92 lần/phút, Huyết áp 128/62 mmHg, Nhiệt độ 38°C. Bụng mềm, ấn đau vừa ở ¼ dưới phải. Hồng cầu 3,8 T/L (3,8-5,5), Hemoglobin 115g/L (120-175), Dung tích hồng cầu 0,36 L/L (0,35-0,53), Tiểu cầu 365 G/L (150-450), Bạch cầu 14 G/L (4-10), bạch cầu đa nhân trung tínhh 90%. Siêu âm bụng: ruột thừa đường kinh 10 mm, thâm nhiễm mở xung quanh và có 1 thai sống trong từ cung, tuổi thai khoảng 16 tuần. Trong khi chờ đợi phòng mổ, Bác sỹ sử dụng kháng sinh và giảm đau cho bệnh nhân, bệnh nhân thấy giảm đau nhiều và giảm sốt. Bệnh nhân không muốn mổ vì sợ ảnh hưởng đến thai. Quyết định của thầy thuốc như thế nào? A. Sử dụng kháng sinh, kháng viêm, thuốc chống co thất và theo dỗi

(B) Vẫn khuyên bệnh nhân nên mổ

C. Tư vấn cho bệnh nhân để chọn lựa giữa phẫu thuật và điều trị kháng sinh

D. Cho bệnh nhân nhập khoa ngoại để theo dõi sát

E. Tiếp tục sử dụng kháng sinh, giảm đau và theo dỗi

17. Bệnh nhân nam, 55 tuổi, ba tháng nay đau âm i hạ vị, 2-3 ngày đi tiêu 1 lần, phân cứng, có đính ít máu, giảm đau bụng sau khi đi tiểu, không sụt cần. Tiền sử: có Cha bị ung thư trực tràng. Tinh, Mạch 80 lần/phút, Huyết áp 130/70 mmHg, Niệm hồng. Hạch cổ không to. Bụng mềm. Thăm hậu môn: cách bờ hậu môn 2 cm, có 2 khối mềm d=1 cm, ở vị trí 4 và 11 giờ, ấn xẹp, không đau, rút gặng không có máu. Để chấn đoán xác định, cần làm gi?

A Nội soi đại tràng

B. Quay video hậu môn khi đi cầu D. Xét nghiệm tìm máu ẩn trong phân

C. Chup đại tràng cân quang

E. Nội soi trực tràng

18. Bệnh nhân nữ, 45 tuổi, sáu tháng nay đau âm i dưới sườn phải, không sốt, ăn được. Mạch 82 lẫn/phút, Huyết áp 126/68 mmHg, Cao 163 cm, Nặng 58 Kg. Mắt không vàng. Bụng mềm, ấn không điểm đau, rung gan: đau nhẹ. Siêu âm bụng: túi mật không căng, lòng không có sói, đường mật trong gan dẫn, có nhiều sói trong gan, đường mật ngoài gan không dẫn. Bạch cầu 8,6 G/L (4 - 10), bạch cầu đa nhân trung tính 65%. Bilirubin 10,2 umol/L (< 17), AST 30 U/L (< 31), ALT 28 U/L (<31). Để chẩn đoán xác định,

A.) Chụp cộng hưởng từ đường mật (MRCP) B. Chụp đường mật xuyên gan qua da (PTC)

C. Nội soi mật tuy ngược dòng (ERCP) D. Siêu âm qua nội soi dạ dày tá tràng

19. Bệnh nhân nữ, 52 tuổi, hai tháng nay ăn không ngọn, chán ăn, đau âm i thượng vị, không sụt cần. Tiền sử: có Bà Ngoại bị ung thư đạ dày. Tính, Mạch 78 lần/phút, Huyết áp 135/65 mmHg, Chiếu cao 165 cm, nặng 62 Kg. Niệm hồng nhạt. Bung mềm. Nội soi dạ dày: có 1 ổ loét bở cao và nhiễm cứng ở góc bờ cong nhỏ, d=2 cm, Giải phẫu bệnh: mô viêm mạn tính. Siêu âm bụng và chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cán quang: bình thường. Xử trí như thế nào?

A. Điều trị nội khoa, sau 2 tháng nội soi đạ dây lại

B. Phẩu thuật cắt bán phần dưới đạ dây và nạo vét hạch

C. Chụp đạ dày tá tràng cần quang

D Nội soi đạ dày lại và sinh thiết nhiều mẫu

E. Siêu âm qua nội soi dạ dày

20. Yếu tố nguy cơ của ung thư tế bảo gan là? CHỌN CÂU SAI

C. Siêu vi viêm gan C B. Siêu vi viêm gan B (A) Digoxin

E. Xo gan D. Aflatoxin

21. Giải phẩu học vùng bẹn, ĐIỀU NÀO KHÔNG ĐÚNG A. Hổ ben ngoài: ở ngoài động mạch thượng vị dưới

(B) Bở đười lỗ cơ lược là dây chẳng bẹn và dãi chậu mu C. Bở trên lỗ cơ lược là cơ ngang bụng và cơ chéo trong

D. Thành sau ông ben là mạc ngang

E. Thành trước ống bẹn là cân chéo ngoài

22. Bệnh nhân nam, 26 tuổi, bị đâm vào bụng (không rõ vật đâm), vào bệnh viện sau 6 giờ. Tính, Mạch 82 lần/phút, Huyết áp 130/60 mmHg, Thờ 16 lần/phút. Bung không trường, có 1 vết thương ở đường giữa bụng, dưới rồn 2 cm, kích thước 2x5 mm, có chảy ít mấu, không có lời tạng, không có dịch tiêu hoá. Ấn hạ vị và hai hố chậu không đau. Hồng cấu 4,1 T/L (3,8-55), Hemoglobin 140 g/L (120-175), Dung tích hồng cầu 0,40 L/L (0,35-0,53), Tiểu cầu 350 G/L (150-450), Bạch cầu 9 G/L (4-10). Siêu âm bụng: không có dịch bụng. Cần làm gi tiếp theo?

A. Thám sát và khâu vết thương tại phòng cấp cứu

B. Nhập khoa ngoại, theo dõi tinh trạng bụng C Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cần quang

D. Nôi soi ô bụng

Phẩu thuật mở bụng thám sát

23. Bệnh nhân nam, 23 tuổi, nhập cấp cứu vì đi xe máy tự té, đập người phải xuống đường. Bệnh nhân đau hạ sườn phải, lan lên vai phải và nhập bệnh viện 1 giờ sau tại nạn. Tính, Mạch 90 lắn/phút, Huyết áp 100/60 mmHg, Nhịp thờ 20 lần/phút, trầy xướt da ¼ trên phải bụng, ấn đau hạ vị và hỗ chậu phải, bụng mềm. Siêu âm bụng: dịch ổ bụng lượng trung bình, các quai ruột trướng hơi. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang: rách gan hạ phân thủy VIII độ 2 (theo AAST), không đầu thoát mạch. Lựa chọn điều trị như thế nào?

Chụp động mạch gan (DSA) và tắc mạch cẩm máu

B. Nội soi ô bụng chân đoán

C. Chọc đò ố bụng

 D. Mô mở bụng thám sát (E.) Điều trị nội khoa bảo tồn

24. Bệnh nhân nam, 65 tuổi, hai tháng nay đi tiêu nhày máu khoảng 5 lần/ngày. Tính, Mạch 86 lần/phút, Huyết áp 110/70 mmHg. Bụng xẹp, mềm, Thăm hậu môn: có 1 khối u cách rìa hậu môn 5 cm, chiếm hết chu vi, cứng, không sở được bờ trên, di động kém. Nội soi đại tràng: có 1 khối u sùi cách ria hậu môn 5 cm, chiếm hết chu vi, dài 6 cm, đại tràng còn lại bình thường, Giái phẫu bệnh: ung thư tuyến biệt hóa tốt. Để đánh giá sự xâm lấn và dì căn hạch của khối u, cần làm gi?

A. Siêu âm qua lòng trực tràng
 B. Xét nghiệm CEA trong máu

C. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang D. Chụp cộng hưởng từ vùng chậu có cản từ

E. Chup đại tràng đổi quang kép

25. Bệnh nhân nam, 46 tuổi, ba ngày nay đi tiêu phân đen, không thánh khuôn, có mùi khẩm, 3 – 4 lần/ngày, kèm chóng mặt khi thay đổi tư thế. Niêm hồng nhạt, Mạch 92 lần/phút, Huyết áp 110/60 mmHg, Thờ 20 lần/phút. Bung mềm, ấn không đau. Hồng cầu 3,2 T/L (3,8-5,5), Hemoglobin 100 g/L (120-175), Dung tích hồng cầu 0,33 L/L (0,35-0,53), Tiểu cầu 232 G/L (150-450), Bạch cầu 8,2 G/L (4-10). Để chẩn đoán xác định, cần làm gì?

A. Chụp mạch máu (DSA)

B. Nội soi viên nang để đánh giá toàn bộ ống tiêu hoá

C Nội soi đạ dày tá tràng

D. Nội soi đại tràng

E. Xét nghiệm tìm máu ẩn trong phân

26. Bệnh nhân nữ, 35 tuổi, ba tháng nay ăn uống kém, sụt 5 Kg, vàng da, tiêu phân bạc màu, không sốt. Mắt vàng. Bụng mềm, vùng dưới sườn phải có 1 khối u 4x6 cm, tron láng, căng, di động theo nhịp thờ, liên tục bờ sườn, ấn không đau. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cán quang: túi mật căng to, dãn đường mật trong và ngoài gan, ống mật chủ đoạn trong tuỵ dãn 20 mm, không sỏi, không u. Để chẳn đoán xác định, cần làm gi?

A. Chụp đường mật xuyên gan qua da (PTC)
B. Xét nghiệm CA 19.9, CEA trong máu
C Nội soi dạ dày tá tràng bằng ống nghiêng
D. Chụp cộng hưởng từ đường mật có cản từ

E. Siêu âm qua nội soi đạ dày tá tràng

27. Bệnh nhân nữ, 30 tuổi, bị đâm bằng dao nhỏ dài khoảng 10 cm vào bụng, vào bệnh viện sau 5 giờ. Tinh, Mạch 88 lần/phút, Huyết áp 130/70 mmHg, Thờ 22 lần/phút. Bụng không trướng, có 1 vết thương ở đường giữa bụng, trên rốn 2 cm, kích thước 2x15 mm, có chảy ít máu, không có lòi tạng, không có dịch tiêu hoá. Ân đau nhẹ hạ vị và hố chậu phải, không đề kháng. Siêu âm bụng: có ít dịch ở hạ vị và hố chậu phải. Xử trí như thế nào?

A. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang

B. Thám sát và khâu vết thương tại phòng cấp cứu

C Phẩu thuật mở bụng thám sát

D. Nôi soi ổ bung

E. Nhập khoa ngoại, theo dỗi tinh trạng bụng

28. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, đau thượng vị đột ngột, mức độ nhiều, ối 1 lần và không giảm đau sau ối, không sốt, đến bệnh viện 6 giờ sau. Tiền căn: đau thượng vị nhiều đợt, điều trị viêm dạ dày thì đỡ. Mạch 90 lần/phút, Huyết áp 138/72 mmHg, Thờ 18 lần/phút. Thể trạng tốt, niêm hồng. Bụng di động kém, bụng cứng, ấn đau khấp bụng, đau nhiều hơn ở thượng vị. Hồng cầu 3,9 T/L (3,8-5,5), Hemoglobin 120g/L (120-175), Dung tích hồng cầu 0,41 L/L (0,35-0,53), Tiểu cầu 350 G/L (150-450), Bạch cầu 13 G/L (4-10), bạch cầu đa nhân trung tính 88%. Siêu âm bụng: có ít dịch dưới gan. X quang bụng đứng không sửa soạn: bình thường. Chẩn đoán phù hợp nhất là gì?

A. Viêm túi mật

B. Thung da dày

C. Ngộ độc thức ăn

D. Viêm tuy cấp
 E. Viêm ruột thừa cấp

29. Bệnh nhân nam, 36 tuổi, năm ngày nay đau hố chậu phải, chán ăn, kèm sốt. Mạch 92 lần/phút, Huyết áp 128/64 mmHg, Nhiệt độ 39°C. Bụng: sờ thấy 1 khối u ở ¼ dưới phải, giới hạn rỡ, d=8 cm, chắc, không đi động, ấn đau nhiều. Hồng cầu 4,2 T/L (3,8-5,5), Hemoglobin 130g/L (120-175), Dung tích hồng cầu 0,41 L/L (0,35-0,53), Tiểu cầu 390 G/L (150-450), Bạch cầu 16 G/L (4-10), bạch cầu đa nhân trung tínhh

92%. Siêu âm bụng và chụp cắt lớp vị tính bụng chậu cân quang: có 1 khối áp-xe chứa nhiều dịch bên trong đại con A bằ mọi thất như? trong, d=8 cm, ở hỏ mạnh tràng, không dinh vào thánh bụng bên. Lựa chọn điều trị như thế nào?

A. Mô mở bụng, phá ổ áp-xe, cất ruột thừa

B. Chọc dẫn lưu ở áp-xe C. Nội soi ố bụng chấn đoán

D. Mổ nội soi, phá ổ áp-xe, cắt ruột thừa

30. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, sáu tháng nay đầy bụng, âm ạch khó tiểu, nôn ra thức ăn cũ, sụt 5 kg, táo bón. BMI 18, Niệm hồng nhạt, hạch ngoại vi không to. Bung lõm lòng thuyên, dấu Bouveret (+), bung mềm, không sở được u. Để chấn đoán xác định, cần làm gì?

Xét nghiệm mâu: công thức máu, ion đồ, dự trữ kiểm, ure, creatinin

B. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cần quang

C. Chụp đạ dày tá tràng cản quang

Nội soi dạ dày tá tràng

E. Chup công hưởng từ bung chậu có cản từ

31. Bệnh nhân nữ, 52 tuổi, năm tháng nay đi cấu táo bón kèm chảy máu, máu chảy nhỏ giọt, lượng ít, không có khối sa ra hậu môn khi đi cầu. Niệm hồng, Mạch 86 lần/phút, Huyết áp 128/62 mmHg. Kết quả thăm khám hậu môn và chấn đoán hình ảnh: có 3 búi trĩ nội nhỏ ở vị trí 4, 8, 11 giờ, độ 1. Hồng cầu 3,9 T/L (3,8-5,5), Hemoglobin 130 g/L (120-175), Dung tích hồng cầu 0,37 L/L (0,35-0,53), Tiểu cầu 330 G/L (150-450), Bạch cấu 6,2 G/L (4-10). Lựa chọn điều trị như thế nào?

Chích xơ

B) Cho thuốc và điều chính chế độ sinh hoạt

C. Phẩu thuật cắt trĩ D. Thất bằng dây thun

E. Phẩu thuật Longo 32. Bệnh nhân nam, 24 tuổi, nhập bệnh viện sau 3 giờ vi chấn thương bụng do tai nạn giao thông. Tính. Mạch 130 lần/phút, Huyết áp 90/60 mmHg, Thờ 24 lần/phút. Da xanh, niêm nhọt. Dấu trấy sướt đa ở thượng vị, ấn đau hạ vị và hố chậu 2 bên. Bệnh nhân được hồi sức tích cực. Để chẩn đoán, cần làm gì?

 Chọc dò ổ bụng B. Nội soi ở bụng

C. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang

D. Chụp X quang ngực và bụng E) Siêu âm có trọng điểm (FAST)

33. Bệnh nhân nam, 70 tuổi, tiểu đường 20 năm, đang điều trị bằng insulin. Bốn tháng nay ăn kém, sụt 6 Kg. vàng da, vàng mắt, tiêu phân bạc màu. Khám lâm sàng nghi là Ung thư đầu tuy. Để chắn đoán xác định, cần làm gi?

A. Chụp cộng hưởng từ đường mật có cản từ (MRCP)

B. Xét nghiệm CEA, CA 19.9 trong máu

C. Siêu âm bung

D. Chup dạ dày tá tràng cản quang

(E) Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang

34. Bệnh nhân nữ, 65 tuổi, vào bệnh viện vì đau bụng quặn cơn và trướng bụng 1 tuần, không đi cầu được. Khoảng 3 tháng trước hay đau âm i hỗ chậu trái, trướng bụng, đi cầu hay trung tiện được thì đỡ. Tính, Mạch 90 lần/phút, Huyết áp 135/67 mmHg, Nhiệt độ 37,5°C. Cao 157 cm, Nặng 55 Kg. Bung trướng nhiều, gõ vang, nghe âm ruột tăng. Thăm hậu môn: không u, bóng trực tràng rỗng, không có máu theo găng. Hồng cầu 2,9 T/L (3,8-5,5), Hemoglobin 90 g/L (120-175), Dung tích hồng cầu 0,29 L/L (0,35-0,53), Tiểu cầu 270 G/L (150-450), Bạch cầu 8,9 G/L (4-10). Creatinin/máu 2,4 mg/dL (0,66 - 1,09). Đường/máu 7,4 mmol/L (3,9 - 6,4). X quang bụng đứng không sửa soạn: có nhiều mực nước hơi ruột non đến đại tràng ngang, đường kính ngang của manh tràng # 8cm, đại tràng trái còn ít hơi. Sau khi hồi sức, cần làm gì tiếp theo?

Mô bụng thám sát

B. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang
 Siêu âm bụng

D. Thụt tháo cho bệnh nhân và theo đôi diễn tiến

E. Nội soi đại trực tràng bằng ông mêm

35. Bệnh nhân nam, 35 tuổi, bị tai nạn giao thông cách nhập viện 3 giờ, không bắt tinh, thấy đau vùng bụng Tỉnh, Mạch 110 lần/phút, Huyết áp 120/60 mmHg, bụng trướng nhẹ, ấn dau nhẹ hổ chậu phải và hạ vị, bụng mềm. Hồng cầu 3,5 T/L (3,8-5,5), Hemoglobin 110 g/L (120-175), Dung tích hồng cầu 0,34 L/L (0,35-0,53), Tiểu cầu 280 G/L (150-450), Bạch cầu 13 G/L (4-10). Siểu ẩm bụng: dịch bụng lượng vừa, vỡ gan phải. Cần làm gì tiếp theo?

Mô mở bụng thám sát

B. Chụp động mạch gan (DSA) và tắc mạch cẩm máu

C. Chụp cộng hưởng từ bụng chậu có cản từ

D Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang

E. Nội soi ổ bụng chắn đoán

36. Bệnh nhân nữ, 35 tuổi, ba tháng nay ăn không ngon, sụt 5 Kg. PARA 2002. Tính, Mạch 90 lần/phút, Huyết áp 125/62 mmHg, Chiều cao 162 cm, nặng 52 Kg. Niêm hồng nhạt. Bụng mềm. Nội soi dạ dày: có 1 khổi u sùi ở gốc bờ cong nhỏ, d=3 cm, Giải phẫu bệnh: Ung thư tuyến biệt hoá kém. Để đánh giá sự xâm lấn và di căn trong bụng, cần làm gi?

A. Chụp đạ đây tá tràng cân quang

B. Nội soi ố bụng

C. Chụp cộng hưởng từ bụng chậu có cản từ

D) Chụp cắt lớp ví tính bụng chậu cản quang

E. Siêu âm qua nội soi

37. Bệnh nhân nam, 83 tuổi, nhập viện vi đau bụng dưới sườn phải kèm sốt lạnh run 2 ngày. Tiền sử: tăng huyết áp, điều trị liên tục nhiều năm. Tính, Mạch 84 lần/phút, Huyết áp 180/90 mmHg, Nhiệt độ 38,5°C, Mặt vàng. Bạch cầu 14,6 G/L (4 – 10), bạch cầu đa nhân trung tínhh 85%. Bilirubin 31,2 umol/L (< 17), AST 100 U/L (< 40), ALT 90 U/L (<41), siêu âm bụng: túi mật căng to, không sối, dăn đường mặt trong và ngoài gan, ống mật chủ 13 mm, có 1 viên sối ống mật chủ 15 mm. Lựa chọn điều trị như thế nào?

Nội soi mật tuy ngược dòng (ERCP) lấy sói chương trình
 Mổ nội soi mở ông mật chủ lấy sói, dẫn lưu Kehr cấp cửu

C. Nội soi mật tuy ngược đồng (ERCP) lấy sói cấp cứu

D. Mổ nội soi mở ống mật chủ lấy sởi, dẫn lưu Kehr chương trình

E. Dẫn lưu đường mật xuyên gan qua da (PTBD) để giải áp mật, sau đó tán sỏi qua da

38. Bệnh nhân nữ, 35 tuổi, một tháng nay đau dưới sườn phải âm i, ăn uống chậm tiêu, không sốt. Tiền sử: siêu âm phát hiện sởi túi mật d=15 mm cách nay 3 năm. Mạch 82 lần/phút, Huyết áp 128/62 mmHg, Cao 158 cm, Nặng 60 Kg, Mắt không vàng. Bụng mềm, ấn không điểm đau, rung gan không đau. Siêu âm bụng: túi mật không căng, thành không dãy, lòng có sởi d=20 mm, gan nhiễm mỡ. Nội soi dạ dây: bình thường. Lựa chọn điều trị như thế nào?

A. Thuốc tan sòi

CMổ cắt túi mật nội soi

B. Mổ nội soi lấy sối túi mật

D. Theo dỗi tiếp tục

E. Tán sỏi ngoài cơ thể
39. Bệnh nhân nữ, 25 tuổi, đau bụng 1 ngày kèm sốt nhẹ. Kết quả khám lâm sàng và cận lâm sàng, chấn đoán là Việm ruột thừa mù. Lựa chọn phương pháp điều trị chính là gì?

A. Kháng sinh, giảm đau và mổ nội soi tri hoặn

B. Mổ mở cắt ruột thừa cấp cứu

C. Kháng sinh, giảm đau và theo dỗi lâm sàng
 D. Kháng sinh, giảm đau và mổ mở trì hoãn

(E) Mổ nội soi cắt ruột thừa cấp cứu

40. Biến chứng thường gặp của ung thư trực tràng là gì?

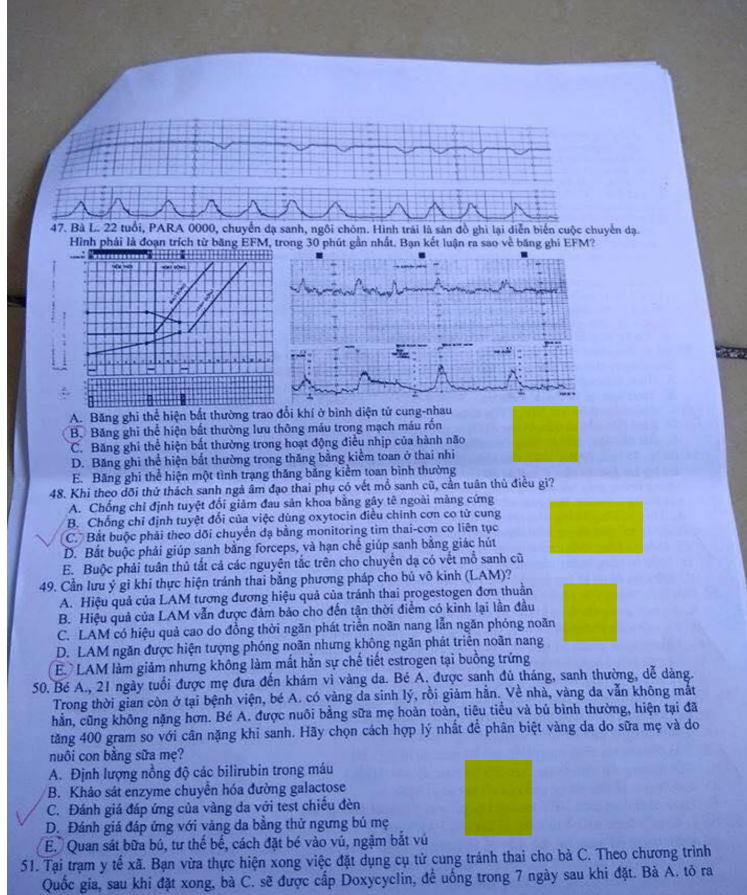
A. Xuất huyết tiêu hoá

B. Rò sang các cơ quan lân cận

C. Viêm phúc mạc do vỡ khối u

D. Nhiễm trùng khối u

Ở thai phụ mắc đãi tháo đường thai kỳ, điều trị nào là quan trọng nhất giúp thai phụ có thể đạt được mục tiểu kiểm soát đường huyết? Điều trị tiết chế định đường nội khoa B. Các tác nhân tăng nhạy insulin đường uống C. Các chế phẩm insulin với tác dụng nhanh D. Các chế phẩm insulin với tác dụng kéo dài 42. Bà H., 41 tuổi, mang thai lần đầu, tuổi thai 32 tuần, được chắn đoán là tiền sản giật với đầu hiệu nặng, do có biểu hiện thiểu-vô niệu. Bạn sẽ chi định dùng MgSO4 cho bà H. ra sao? Việc dùng MgSO₄ cho bà H. bị chống chỉ định tuyệt đối B. Chỉ được phép dùng MgSO4 cho bà H. nếu đã có sản giật C. Phải bắt đầu MgSO4 với liều đầu rất thấp so với liều chuẩn Di Nên chỉ định cho bà H. dùng nguyên liểu đầu của MgSO4 E. Buộc phải thực hiện định lượng Mg+ trước khi dùng MgSO₄
43. Trong trường hợp nào thì bạn phải kết luận rằng nhịp giảm bất định mà bạn đang nhìn thấy trên băng ghi EFM có thể mang ý nghĩa bệnh lý (gợi ý bắt thường hệ đệm của thai)? A. Nhíp giảm bất định có dạng tam giác nhọn, hẹp, được dẫn trước bởi nhịp tăng B. Nhịp giảm bất định có dạng tam giác nhọn, hẹp, có nhịp tăng ngắn theo sau C. Nhịp giảm bắt định có dạng tam giác nhọn, hẹp, có biên độ giảm sâu D. Nhịp giám bắt định có dạng hình thang, với đây nhỏ có dạng hình rằng cưa (E. Nhịp giảm bất định bất kể hình dạng, với baseline tăng cao sau nhịp giảm 44. Bà K., 42 tuổi, PARA 4004, nhập viện vì chuyển dạ, thai đủ tháng. Tiền sử đã sanh thường 2 lần, con nặng nhất 3.8 kg. Hiện tại, có 3 cơn co từ cung mỗi 10 phút, cường độ vừa, ối đã vỡ hoàn toàn, cổ từ cung mở 8 cm, ngôi chóm, với phần thấp nhất ngôi đã đã chạm đến tầng sinh môn, khung chậu bình thường, tuy nhiên kiểu thế hiện tại vẫn là chẩm chậu trái ngang, sở được dễ dàng cả hai bướu đình, thóp sau và đường liên thóp. Nguyên nhân nào đã dẫn đến hình thành kiểu thế chẩm chậu trái ngang trong trường hợp của bà K.? Bất xứng đầu chậu ở eo trên Bất xứng đầu chậu ở eo giữa C. Bắt xứng đầu chậu ở eo dưới D. Ngưng xoay do nguyên nhân cơ năng E. Ngưng xoay do nguyên nhân thực thể 45. Thông khí áp lực đương cho trẻ vừa thoát âm được thực hiện ra sao? A. Bằng cách thổi miệng qua miệng Bằng bóng và mặt nạ mũi-miệng C. Bằng bóng và ống nội khí quản D. Bằng máy thờ và ống nội khí quản 46. Đoạn EFM đười đây được trích từ bằng ghi thực hiện ở một thai phụ mang thai 38 tuần, đến khám vi chuyển E. Một trong bốn cách trên, tùy tình huống dạ. Bạn kết luận như thế nào về băng ghi này? A. Băng ghi thế hiện thai nhi có thăng bằng kiểm toan trong giới hạn bình thường B. Băng ghi này chưa hội đủ yếu tố cho phép kết luận tình trạng thai bình thường C. Băng ghi này chưa hội đủ yếu tố cho phép kết luận tình trạng thai bất thường D. Băng ghi thế hiện thai nhi có thể đang ở trong tình trạng kiểm hóa máu thai E Băng ghi thế hiện thai nhi có thể đang ở trong tinh trạng toan hóa máu thai



không tin tướng lầm vào Doxycyclin, vì "rẻ quả", và mong muốn đối sang một kháng sinh khác, "mạnh họn", dù phải mua thêm hay độ hơn", đủ phải mua thêm hay đủ có mắc chút đình cũng được. Bạn sẽ làm gi? Không đồng ý, vẫn kể toa doxycyclin
 B. Đồng ý, và cho đổi sang ampicillin C. Đồng ý, và cho đổi sang amoxicillin 52. Cô M. 19 tuổi, vừa trải qua phẫu thuật cắt bỏ với Fallope vi thai ngoài từ cung. Khi mỗ, ghi nhận có việm định quanh cả hai với Fallope và có các dãi dinh giữa mặt trên gan với vòm hoành phải. Tuy nhiên kết quả các test khảo sát C. trachomatis là huyết thanh IgM, IgG cũng như NAAT cũng ẩm tính. Tiến sử phụ khoa chưa từng mắc, cũng như chưa từng điều trị bệnh lây qua tính dục. Hãy giải thích kết quá các test khảo sát C. trachomatis? A. Cô M. chưa từng bao giờ bị nhiễm C. trachomatis B. Cô M. bị nhiễm C. trachomatis rất gần dây mà thôi C. Cô M. bị nhiễm C. trachomatis hiện đang diễn tiến O Cô M. đã bị nhiễm C. trachomatis từ rất lâu trước đó 53. Bà K. đến khẩm thai vì kết quả tầm soát giang mai đương tính. Tại cơ sở khẩm này, người ta dùng TPHA làm công cụ tầm soát giang mai. Bạn buộc phải làm thêm test nào để kết luận? Thực hiện một hay nhiều test VDRL B. Thực hiện lại TPHA để kiểm tra C. Thực hiện thêm test HIV, STDs khác D. Khai thác tiền sử điều trị các STDs 54. Bà N., 45 tuổi, PARA 1001, đến khám phụ khoa định kỳ. Bà N. cho biết trước đây bà có một vài lần bị viêm âm hộ âm đạo do nắm Candida albicans đã điều trị khỏi. Khám lâm săng ghi nhận có lộ tuyến cổ từ cung, nhưng không thấy bất thường trong tính chất của dịch âm đạo. Trên PAP's test thấy có hiện diện các bào tử của chủng Candida. Bạn phải xử lý tình trạng này ra sao? A. Điều trị bằng kháng nắm nhóm polyene đường tại chỗ B. Điều trị bằng kháng nắm nhóm polyene đường uống C. Điều trị bằng kháng nằm nhóm imidazole đường tại chỗ D. Điều trị bằng kháng nắm nhóm imidazole đường uống E Dữ kiện đã có không ủng hộ cho việc tiến hành điều trị 55. Phải hiểu "trạng thái khuẩn hệ CST IV" như thế nào cho đúng? A. Là một trong các kiểu khuẩn hệ chính, không đủ để kết luận là bệnh lý B. Là một kiểu khuẩn hệ sinh lý, đặc trưng bởi sự vắng mặt của Lactobacilli C. Là một kiểu khuẩn hệ sinh lý, đặc trưng bởi sự chiếm lĩnh của khuẩn yếm khí D. Là một kiểu khuẩn hệ sinh lý, đặc trưng bởi pH cao và nồng độ acid lactic thấp Cả bốn nhận định trên mô tả các khía cạnh khác nhau của trạng thái khuẩn hệ IV 56. Khi thực hiện tầm soát ung thư cổ tử cung bằng tế bào học (PAP's test) đơn thuần, với kết quả tế bào học nào thì bạn bắt buộc phải thực hiện thêm HPV testing ngay sau đó? Bất thường tế bào lát với ý nghĩa không xác định (ASC-US) B. Tổn thương tân sinh trong biểu mô lát mức độ thấp (LSIL) C. Tổn thương tân sinh trong biểu mô lát mức độ cao (HSIL)

D. Carcinome tế bào lát tại chô của có tư cung (ATS)
E. Luôn phải thực hiện HPV testing khi kết quả tầm soát dương tính
57. Bà T. 42 tuổi được soi cổ tử cung vì kết quả PAP's test tầm soát ung thư cổ tử cung là HSIL. Soi cổ tử cung ghi nhận: trong thì quan sát thô thấy cổ tử cung lộ tuyến 1cm, ranh giới lát-trụ quan sát rõ, có nhiều lưỡi biểu mô, giữa ranh giới lát trụ cũ và mới có hiện diện vài nang Naboth; thì bôi acid acetic cho kết quả AW (-), soi mô, giữa ranh giới lát trụ cũ và mới có hiện diện vài nang Naboth; thì bôi Lugol thấy vùng biểu mô lát bắt màu dưới ánh sáng xanh không thấy tăng sinh mạch máu bất thường; thì bôi Lugol thấy mẫu sinh thiết ở vị trí nào?
và biểu mô tuyến không bắt màu. Căn cứ vào tường trình soi này, buộc phải lấy mẫu sinh thiết ở vị trí nào?

1	
	A. Các vị trí 3, 6, 9, 12 giờ
40	R Vị trí của các lưởi biểu mô
	C. Vị trí có các nang Naboth
	D. Vị trí không bắt màu Lugo! (E) Nạo kệnh cổ từ cung
4	8 Các vaccine đa giá nhằm vào việc tiêm phòng nhiều type HPV nguy cơ cao khác nhau. Để điều chế vaccine
	tiếm nhông HPV, người tạ dùng các đoạn gene của HPV làm nguyên liệu. Để đảm báo tính chuyển biệt của
	vaccine, các gene nào của virus HPV đã được dùng làm nguyên liệu để bào chế các thành phân khác nhau
	của vaccine tiềm phòng HPV đa giá? A) Gene chi phối tổng hợp protein capsid (L ₁ , L ₂)
	A Gene chi phối tổng hợp protein capsid (L ₁ , L ₂) B. Gene chi phối tiến trình nhân bán, sao mã (E ₁ , E ₂ , E ₄)
1	C. Gene chi phối tăng trường của virus (Es)
	D. General inhåi tång hom protein da nång (E6, E7)
	D. dencem phorotong wyp pro-
5	E. Các đoạn gene đặc trưng cho toàn genome của môi type Cách tiếp cận nào được xem là tiếp cận đầu tay trong chiến lược quản lý một trường hợp xuất huyết tử cung
1	xây ra ở độ tuổi sinh sản?
	A Bệnh sử và đặc tinh xuất huyết
	B. Định lượng nội tiết tuyến yên
1	C. Djnh lượng steroids sinh dục
/	and a L. Libra gray-coale
	45 Liken Donnier 45 Liken Donnier
4	O Bà M 40 tuổi, PARA 2002, dang tránh thai bằng Implanon tu bà tháng dầu tiến sau khi đặt Implanon. Xuất huyết
,	E. Siểu âm phụ khôa Đôppici. 0. Bà M. 40 tuổi, PARA 2002, dang tránh thai bằng Implanon® từ ba tháng nay, đết khátí vi vô kinh ngày từ tháng đầu tiên sau khi đặt Implanon®. Xuất huyết huyết điểm không theo chu kỳ. Bà M. bị vô kinh ngày từ tháng đầu tiên sau khi đặt Implanon®. Xuất huyết huyết điểm không theo chu kỳ. Bà M. bị vô kinh ngày từ tháng đầu tiên sau khi đặt Implanon®. Xuất huyết
	Aliam ohi mon viiai nicii vai ugo) moj
	X ATIR-O (KIIOUZ DROUZ DROUZ)
	n tip i (nội tiết ngoại lai)
5/	C. AUB-E (viêm nội mạc từ cung)
W	D Có thai
	Có thai E. AUB do các nguyên nhân cấu trúc E. AUB do các nguyên nhân cấu trúc E. AUB do các nguyên nhân cấu trúc E. AUB do các nguyên học của bệnh tuyến cơ tuyến-cơ tử cung (adenomyosis) được dùng để giải thích các 1. Yếu tố nào trong bệnh học của bệnh tuyến cơ tuyến-cơ tử cung (adenomyosis)
6	1. Yếu tố nào trong bệnh học của bệnh tuyến có tấy
- 3	dặc điểm của xuất huyết trong AUB-A?
A	dặc điểm của xuất huyết trong ACD y 10 diện của xuất huyết trong ACD y 10 diện duyết trong ACD y
	A. Hiện tượng việm qua COA22 và phác là tượng cường estrogen tại chỗ qua arom 450 B. Tình trạng cường cuan receptor PR-A:PR-B
	B) Tình trạng cường estrogen tại cho qua C. Mất cân đổi trong tương quan receptor PR-A:PR-B
	D. Diện tích nội mạc tử cung quá lớn do tử cung to lên D. Diện tích nội mạc tử cung quá lớn do tử cung to lên
V	D. Diện tích nội mạc từ cũng qua lới do tả các gián. Điện tích nội mặc từ cũng rất hay đi kèm adenomyosis E. Do các nhân xơ từ cũng rất hay đi kèm adenomyosis E. Do các nhân xơ từ cũng rất hay đi kèm denomyosis Bà P. 38 tuổi, PARA 2002, đến khám vì kinh kéo dài. Trước nay, bà P. có chu kỳ kinh đều, 28 ngày, dài 3 Bà P. 38 tuổi, PARA 2002, đến khám vì kinh kéo dài. Trước nay, bà P. có chu kỳ kinh đều, 28 ngày, dài 3 Bà P. 38 tuổi, PARA 2002, đến khám vì kinh kéo dài. Trước nay, bà P. có chu kỳ kinh đều, 28 ngày, dài 3 Linh viữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28
6	Pà P 38 tuổi, PARA 2002, đến khám vị kinh kéch dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ văn là 28
04	E. Do các nhân xơ tử cũng rất hay di kinh kéo dài. Trước nay, bà P. có chủ kỳ kinh deu, 26 ngày, dâi. Bà P. 38 tuổi, PARA 2002, đến khám vì kinh kéo dài. Trước nay, bà P. có chủ kỳ kinh deu, 26 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, lượng kinh vữa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ không là lượng kinh và là 10 ngày, lượng kinh và là 10 ngày, dù chu kỳ không là lượng kinh và là 10 ngày, là 10 ngày, lượng kinh là 10 ngày, là 10
	ligay, 160 % brong kinh vẫn không đối. Kham am dạo thay từ cung, có vị trí loại FIGO 3, đ
	ngày, lượng kinh vữa. Từ một ham hay, thố gián đạo thấy tử cung có kích thước tương dương thai To tach, ngày, đều và lượng kinh vẫn không đối. Khám âm đạo thấy tử cung có kích thước tương dương thai To tach, ngày, đều và lượng kinh vẫn không đối. Khám âm đạo thấy từ cung, có vị trí loại FIGO 3, đ = ngày, không đi động. Siêu âm báo cáo một khối phản âm kém trong cơ từ cung, có vị trí loại FIGO 3, đ = cứng, không đi động. Siêu âm báo cáo một khối phản âm kém trong cơ từ cung, có vị trí loại FIGO 3, đ = 1.5*1.5*1.5 cm. Bà P. cho biết bà vẫn chưa quyết định có sanh con nữa hay không. Điều trị nào sẽ là lựa 1.5*1.5*1.5 cm. Bà P. cho biết bà vẫn chưa quyết định có sanh con nữa hay không.
	cưng, không di dựng. Cho biết bà vẫn chưa quyết định có saim cón màu mộ
	1.5*1.5*1.5 cm. Da 1. diệm này?
	chọn thích hợp nhất ở thời điểm này?
	(A) UPA
	B. COCs
	C. GnRH đồng vận
	D. GnRH đối vận
(D. GnRH đối vận E) Dienogest Cô Q. 18 tuổi, độc thân, đến khám vì một nang ở buồng trứng. Cô có kinh lần đầu năm 11 tuổi. Chu kỳ kinh cố Q. 18 tuổi, độc thân, đến khám vì một nang ở buồng trứng. Cô Q. đi khám vì trễ kinh hơn một không đều, 1-2 tháng, mỗi lần 7-10 ngày, lượng thay đổi. Hôm nay, Cô Q. đi khám vì trễ kinh hơn một không đều, 1-2 tháng, mỗi lần 7-10 ngày, lượng trúng trái, vô mỏng, đơn thủy, không chỗi vách (B1),
63	Co Q. 18 tuoi, de than, mỗi lần 7-10 ngày, lượng thay đôi. Hom này, có Q. de thủy không chỗi vách (B1),
	không đều, 1-2 tháng, mọc là buồng tríng trái, võ mong, don mọc
	Cô Q. 18 tuổi, độc thần, đến kháth vị thợ thay đổi. Hồm nay, Cô Q. đi kháth vị thể không đều, 1-2 tháng, mỗi lần 7-10 ngày, lượng thay đổi. Hồm nay, Cô Q. đi kháth vị thể không đều, 1-2 tháng, mỗi lần 7-10 ngày, lượng thay đổi. Hồm nay, Cô Q. đi kháth vị thể không chỗi vách (B1), không đều tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trúng trái, vô mông, đơn thủy, không chỗi vách (B1), tháng chống chỗi vách (B1), tháng chống c
	điểm màu 1 (B5), nội mạc từ cung day 12 min. Thai vy

Theo đôi thêm vài tháng, chưa can thiệp tại thời điểm này B. Đũng các steroid sinh dục ngoại sinh ức chế trực hạ đối-yên C. Tiêm một bolus human Chorionic Gonadotropin hay GnRHa 64. Cổ S. 24 tuổi, PARA 0010, đến vị ở khối ở phần phụ. Năm 19 tuổi, cổ S. bị thai ngoài từ cung, điều trị với methotrexate. Từ để số số các là lành thai ngoài từ cung, điều trị với methotrexate. Từ để số số các là lành thai ngoài từ cung, điều trị với methotrexate. Từ để số số các là lành thai ngoài từ cung, điều trị với methotrexate. Từ để số số các là lành trung chức lành thai ngoài từ cung, điều trị với lành trì ngoài từ cung, điều trị với lành thai ngoài từ cung, điều trị với lành trì ngoài từ cung, điều trị với lành thai ngoài từ cung, điều trị với lành trì ngoài từ cung, điệu trì ngoài từ cung, điều trị với lành trì ngoài từ cung, điệu trì ngoài từ cung, điều trì ngoài t D. Chọc hút dịch nang nhằm khảo sát tế bảo học của dịch nang methotrexate. Từ đó, có vẫn chưa có thai lại, dù dang mong diều đó. Chu kỳ kinh đều, 28 ngày, dài 3 ngày, không thống kinh. Cổ S. tak không thống kinh. Cổ S. tính cờ phát hiện khối ở phân phụ hai bên khi khám sức khóc xin việc. Siêu âm không thấy bắt thường thất thường thống th không thấy bất thường ở từ cung. Hai bên từ cung là hai khối có phân âm trống, d = 8*4*3 cm, thành dây, với cấu trúc dong với câu trúc don với cấu trúc dạng vách ngặn không hoàn toàn giữa các thủy (B4), điểm màu 1 (B5). Cần làm gi để xử lý cấu trúc này? Hoàn toàn không có chỉ định can thiệp nội hay ngoại khoa B. Dùng các steroid sinh dục ngoại sinh ức chế trục hạ đổi-yên C. Kháng sinh liệu pháp như dạng điều trị việm vùng chậu cấp D. Mở bụng hở, thám sắt toàn ổ bụng, đánh giá và xử lý khối u E Tư vấn, lập kế hoạch phẫu thuật nội soi và điều trị hiểm muộn 65. Hãy cho biết bản chất của mối liên hệ giữa gene BRCA và ung thư vư/buồng trừng? A. Ung thư vư/buồng trứng di truyền theo gene lặn, trên nhiễm sắc thể thường B. Ung thư vú/buồng trúng di truyền theo gene trội, trên nhiễm sắc thể thường C. Ung thư vử/buồng trừng di truyền theo gene lặn, trên nhiễm sắc thế X D. Ung thư vử/buồng trừng di truyền theo gene trội, trên nhiễm sắc thế X Ung thư vú/buồng trứng liên quan đến đột biến của gene BRCA 66. Hãy cho biết nguyên lý quan trọng nhất trong điều trị đau vú? A. Hầu hết các trường hợp đau vú cần được điều trị bằng thuốc B. Hầu hết các trường hợp đau vú có liên quan đến steroids sinh dục Dược chất được khuyến cáo cho điều trị đau vú là kháng estrogen (SERM) D. Progesterone được xác định là không hiệu quả cho điều trị đau vú E. Cần lưu ý tuần thủ cả bốn nhận định trên khi thực hiện điều trị đau vú 67. Thành phần progestogen trong công thức của tránh thai nội tiết phối hợp sẽ ảnh hưởng ra sao trên chu kỳ buông trứng? A. Úc chế sự chiêu mộ noãn nang nguyên thủy B. Úc chế phát triển noãn nang sau chiếu mộ C. Ngăn chặn cơ chế gây ra phóng noãn D. Ngăn chặn cơ chế duy trì hoàng thể 68. Cô V. 18 tuổi, độc thân, đến để được tư vấn về tránh thai khẩn cấp (ECP). Cô V. có chu kỳ kinh rất đều, 28 ngày. Không tiền căn nội hay ngoại khoa đặc biệt. Hiện có quan hệ tình dục không thường xuyên với bạn trai. Sáng nay, sau một giao hợp đềm qua vào ngày thứ 12 của chu kỳ, cô có uống một viên Postinor 1. Đêm nay, tức ngày thứ 13 của chu kỳ, cô cảm nhận rằng sẽ lại có thêm một lần quan hệ tình dục nữa. Cô V. hỏi

rằng cô có cấn uống ECP thêm một lần nữa không vào sáng mai không? và nếu phải uống thì cô nên uống

A. Không cần uống thêm. Viên ECP lần trước cũng giúp bảo vệ cho lần giao hợp sau

B. Không được phép uống thêm, vì mỗi chu kỳ chỉ được uống ECP một lần duy nhất

C. Cần uống thêm thuốc. Loại ECP phải là levonorgestrel giống với lần trước D. Cần uống thêm thuốc. Loại ECP phải là mifepristone khác với lần trước

E Cần uống thêm thuốc. ECP có thể là levonorgestrel hay mifepristone đều được

69. Cô H. 19 tuổi, độc thân, có quan hệ tình dục 1-2 lần mỗi tuần, muốn tránh thai hữu hiệu trong thời gian còn đi học. Cổ có chu kỳ 28-40 ngày. Cổ muốn tránh thai bằng nội tiết. Cổ H. nên chọn phương pháp tránh thai nội tiết nào giữa (1) viên estrogen-progestogen phối hợp (COC), (2) viên chỉ có progestin đơn thuần (POP), (3) các hệ thống phóng thích steroid kéo dài (LASDS), và (4) viên tránh thai khắn cấp (ECP)?

A) Chọn COC hay chọn POP hay chọn LASDS đều được

B. Chon POP hay chon LASDS hay chon ECP deu duge C. Chon LASDS hay chon ECP hay chon COC deu duoc D. Chon ECP hay chon COC hay chon POP deu duye E. Phải chọn tránh thai không có steroid ngoại sinh

70. Bà X. 29 tuổi, PARA 2012, đến tài khám 2 tuần sau khi đã uống thuốc phá thai nội khoa. Bà có vòng kinh không đều, 28-32 ngày. Tuổi thai khi uống mifepristone là 35 ngày vô kinh. Bà X, được cho uống mifepristone sau khi có kết quả thứ test nhanh β-hCG nước tiểu dương tính. Bà X, cho biết rằng sau khi ngậm misoprostol thì thấy đau bụng âm i và ra máu ri rã. Sau đó, tính trạng đau bụng dịu hắn đi. Vài ngày sau bà đau bụng lại, vẫn là đau bụng âm í và vẫn ra máu từng ít một. Khám mó vịt thấy có huyết sậm ra từ có. tử cung. Khám âm đạo thấy tử cung có kích thước hơi to, hai phần phụ không sở chạm, túi cũng thôn nhệ khi chạm. Bạn phải nghĩ đến việc xác nhận hay loại trừ khả năng nào trước tiên?

A. Phá thai nội khoa đã kết thúc thành công B. Sấy thai không trọn sau phá thai nội khoa C. Còn sót trọn túi thai sau phá thai nội khoa D Thai với vị trí làm tổ ngoài buồng tử cung



E. Xuất huyết từ cung không liên quan đến thai 71. Một phụ nữ đến khám vì vô kinh. Khai thác bệnh sử và thăm khám lâm sáng đã định hướng nguyên nhân của vô kinh là do nguyên nhân tổn thương thực thế của vùng hạ đổi. Hãy dự đoán hiện tượng nào vẫn có thể tiếp tục diễn ra tại buồng trứng trong tình huống này?

A) Chiêu mộ các noãn nang nguyên thủy vào chu kỳ buồng trứng B. Phát triển noãn nang từ nang thứ cấp muộn thành nang hốc lớn C. Chọn lọc noăn nang từ nang hốc lớn trở thành nang vượt trội

 D. Cả ba hiện tượng trên vẫn diễn ra bình thường tại buồng trừng E. Ở buồng trứng của người này, không có cả ba hiện tượng trên

72. Nồng độ Inhibin B huyết thanh phản ánh điều gi? A. Tổng số nang noãn nói chung tại buồng trứng B. Tổng số nang nguyên thủy tại buồng trúng C. Tổng số nang thứ cấp sớm tại buồng trứng D Tổng số nang thứ cấp muộn tại buồng trừng



E. Tổng số nang noãn thoái triển tại buồng trứng 73. Bà A. đang mong con, nhưng bà bị chứng "vaginism" nên không thế giao hợp vi rất đau. Để điều trị, bạn quyết định sẽ thực hiện bơm tinh trùng tại thời điểm phóng noãn. Bạn đang quan sát sự phát triển nang noãn ở bà A. Mục tiêu là chờ đến khi bà A. có được một nang de Graaf, rồi gây phóng noãn để thực hiện can thiệp bơm tính trùng. Hôm nay, bà A. đang có một nang de Graaf, đồng thời nồng độ estradiol đã ở mức cao từ hai ngày nay. Bạn sẽ làm gi để có được hiện tượng phóng noãn ở bà A.?

A. Hiện tượng phóng noãn sẽ tự xảy ra

B. Tiêm một bolus kisspeptin

C. Tiêm một bolus human Chorionic Gonadotropin D. Tiêm một bolus Gonadotropin Releasing Hormone

(E) Cả bốn thái độ trên đều dẫn đến kết cục là có phóng noăn

74. Bà C. có chu kỳ kinh rất không đều. Bà không nhớ được lần có kinh cuối là lúc nào. Hôm nay, do đã rất lâu mà không có kinh, nên bà đã thử test định tính β-hCG nước tiểu. Kết quả test dương tính. Bà C. rất ngạc nhiên về kết quả này vì không có bất cứ triệu chứng cơ năng của có thai. Trong tình huống này, cần làm gì trước tiên cho bà C.?

A Cho thực hiện siêu âm phụ khoa B. Lặp lại test định tính β-hCG nước tiểu

C. Cho thực hiện một định lượng β-hCG huyết thanh

D. Cho thực hiện loạt các định lượng β-hCG huyết thanh

E. Phối hợp thực hiện siêu âm phụ khoa và một định lượng β-hCG huyết thanh

75. Bà B., 28 tuổi, có thai nhờ thụ tinh trong ống nghiệm. Hồm nay là đúng 8 tuần kế từ thời điểm noãn bào đã được cho thụ tinh để tạo phôi. Phôi đó đã được đặt vào buồng từ cung. Đúng 4 tuần sau thời điểm đó, bà B.

được siêu âm, thấy có túi thai với phỏi thai sống, CRL = 2 mm. Hồm này, thâm khẩm lầm sảng và siêu âm đều cho kết quả bịnh thường. Liêu cho bà B.2 đều cho kết quá bình thường. Hãy xác định khi nào bạn phải thực hiện các test tầm soát lệch bội cho bà B.? A. Ít nhất 4 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 5 tuần 197 kế từ hóm nay B. Ít nhất 3 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 4 tuần +67 kể từ hòm nay C. Ít nhất 2 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 3 tuần +67 kể từ hôm nay D. It nhất I tuần nữa, nhưng không muộn hơn 2 tuần *67 kể từ hồm nay E. Từ ngày hỏm nay, nhưng không muộn hơn 1 tuần *67 kể từ hỏm nay 76. Khảo sát loạt định lượng β-hCG được chỉ định trong trường hợp nào? A. Trong mọi trường hợp cần xác định thai có vị trí làm tổ ngoài buồng từ cung B. Trong trường hợp có chẳn đoán hiện tại là thai chưa xác định được vị tri C. Trong trường hợp thai đũng vị trí nhưng tính sinh tồn phối chưa xác định D. Trong trường hợp thai đúng vị trí nhưng sinh trắc không phù hợp với tuổi thai 77. Bà D., chưa có con, đến khám thai. Đây là lần khám đầu tiên trong thai kỳ. Hiện tại, tuổi thai là 12 tuần. Bà E. Khảo sát loạt định lượng β-hCG được chỉ định trong cá bốn trường hợp trên được cho tổng soát thường qui, ghi nhận kết quả test VDRL dương tính. Trước tiên, bạn phải làm gi cho bà A. Thực hiện ngay điều trị với Penicillin G B. Thực hiện ngay điều trị với Benzathin Penicillin G C. Lặp lại khảo sát VDRL 2 tuần sau theo dõi hiệu giá kháng thể D) Thực hiện thêm khảo sát huyết thanh bằng test có chứa Treponema Tư vấn cho bà D. về khá năng giang mai bẩm sinh và chấm dứt thai kỳ 78. Bà G., 32 tuổi, tiến sử đã sanh con bị trisomy 21. Khảo sát karyotype ở bà G. phát hiện rằng bà ta có công thức nhiễm sắc thế mang chuyển đoạn Robertson 45,XX,rob(14:21)(p10:q10). Hiện đang mang thai lần thứ nhì. Lựa chọn thái độ nào cho thai kỳ này? A. Tư vấn về khả năng thai mắc trisomy 21 gắn 100% B? Nên cân nhắc dành ưu tiên cho thực hiện NIPT C. Nên cân nhắc dành ưu tiên cho sinh thiết gai nhau D. Double-test hay triple test phải là khảo sát bắt buộc 79. Bà G., 28 tuổi, mang thai lần đầu, hiện tại tuổi thai là 16 tuần. Khám thai đủ. Siêu âm lần đầu tiên lúc 5 tuần kể từ ngay kinh cuối ghi nhận có MSD = 5 mm. Hồ sơ khám thai của tam cá nguyệt thứ nhất ghi nhận diễn biển CRL tăng chậm, với hiệu số MSD-CRL nhỏ. Hồm nay, siêu âm ghi nhận độ sâu xoang ối lớn nhất (SDP) ≤ 1 cm. Các thông số sinh trắc của thai tương ứng với 3rd percentile của tuổi thai 16 tuần. Bạn nghĩ đến khả năng nào? A. Khả năng cao có tình trạng ối vỡ non B. Khả năng cao có nhiễm trùng TORCH C. Khả năng cao thai có bất thường di truyền D. Khả năng cao có bất thường tưới máu nhau 80. Phải tuyệt đối tuần thủ nguyên tắc nào khi thực hiện điều trị đái tháo đường thai kỳ bằng chế độ tiết chế A. Tuần thủ nghiêm ngặt mức trần của tổng năng lượng nhập hàng ngày B. Tuần thủ nghiệm ngặt mức trần của tổng carbohydrate nhập hàng ngày C. Tuân thủ nghiêm ngặt mức trần của tổng đường nhanh nhập hàng ngày D. Đảm bảo các đại chất nhập được phân bố theo tỉ lệ hợp lý trong các bữa ăn E. Đảm bảo các carbohydrate nhập được phân bố hợp lý giữa các bữa ăn 81. Bệnh nhân nữ 40 tuổi, phát hiện nhân giáp thủy trái có kích thước 15mm trên siêu âm khi đi khám sức khỏe. Khám lâm sàng: Nhân giáp thủy trái 2cm, hạch cổ trái nhóm IV: 1,5 cm, mặt độ chắc. FNA bướu và

gì?

A. Theo dôi

hạch cổ trái: Carcinôm tuyến giáp dạng nhú di căn hạch. Mô thức điều trị nào thích hợp cho bệnh nhân này là

- B. Phẩu thuật
- Xa trị ngoài
- D. Hóa trị
- 1131
- 82. Bệnh nhân nam, 48 tuổi, đến khám vì đi cầu ra máu. Khám soi trực tràng phát hiện khối súi cách bờ hậu môn 6cm. Giải phẩu bệnh khối sùi: Carcinôm tuyến grad 2. Anh/chị đề nghị xét nghiệm nào để xếp hạng yếu tổ bướu (T) theo TNM?
 - A. X quang đại tràng có cản quang
 - B. Chụp CT scan vùng chậu có cản quang
 - C. MRI vùng chậu có cản từ
 - D. Siêu âm bụng chậu
 - E. Nội soi toàn bộ khung đại tràng
- 83. Ung thư phối thường đi căn xa đến cơ quan nào?
 - A. Hạch nách
 - B. Não
 - C. Gan
 - D. Xurong
- 84. Một phụ nữ 50 tuổi đến khám vi bướu vú trái không đau. Bệnh nhân hiện không dùng thuốc, không bệnh gì khác về nội ngoại khoa. Khám lâm sàng thấy một bướu vú 2 cm ở vị tri ¼ trên ngoài vú trái, mật độ cứng, ít di động so với mô vù xung quanh. Tính chất bướu không thay đổi theo chu kỳ kinh. Chắn đoán phù hợp nhất là gi?
 - Thay đổi sợi bọc tuyến vú
 - B. Bướu sợi tuyến
 - C. Bướu nhú trong ông
- D. Bướu diệp thể vú E. Ung thư vú 85. Phụ nữ 68 tuổi, PARA 2002, đến khám vì muốn tầm soát ung thư. Khám lâm sàng ghi nhận: bướu vù phải kích thước 3cm, vị trí ¼ trên ngoài, cách núm vù 5cm, mật độ cứng, giới hạn không rõ, di động kém so với mô vú xung quanh, chưa xân lấn thành ngực và da vú. Hạch nách phải: kích thước 1-1,5 cm, chắc, còn di động. Bước tiếp theo cần thực hiện là gi?
 - A. MRI tuyến vú
 - Nhũ ảnh tuyến vú
 - C. FNA bướu tuyến vú
 - D. CT scan vùng ngực
- 86. Một phụ nữ 42 tuổi, đã lập gia đình, PARA: 2012. Nhập viện vì xuất huyết âm đạo sau giao hợp, máu đỏ tươi, không đau, không kèm triệu chứng khác. Bệnh nhân đến khám trong tinh trạng tinh tiếp xúc tốt, tổng trạng tốt, da niêm hồng, còn xuất huyết âm đạo ri rà, mạch 90 lần/phút, huyết áp 120/70mmHg. Bác sĩ tiếp nhận bệnh nhân nên thực hiện ngay điều nào sau đây?
 - Xét nghiệm công thức máu khẩn
 - B. Xét nghiệm chức năng động máu khẩn
 - C. Soi cổ tử cung
 - D. Siêu âm bụng khẩn
 - E. Khám phụ khoa
- 87. Bệnh nhân nam 60 tuổi bị gãy kín 1/3 giữa thân xương cánh tay trái không liệt thần kinh quay được điều trị bằng bột chữ U cải tiến. Sau 6 tháng, khám thấy cánh tay gập góc mở vào trong, không còn cử động bất thường ở 1/3 giữa, bệnh nhân không đau vùng ổ gãy khi được thăm khám. Chắn đoán lâm sáng được nghĩ tới nhiều nhất :
 - Chậm liên xương.

B. Can lệch.

C. Thiểu dưỡng xương.

E. Khớp giả.
88. Khớp gói bị hạn chế vận động, có tư thế khởi đầu là gấp 10°, Bệnh nhân có thể gấp vào đến 120°. Vậy

biên độ gấp - duỗi của gối trong trường hợp này là:

A. 0°-120°-10° (B. 120° - 10° - 0°

C. 120°-0°-10°

89. Bệnh nhân gây mâm chảy trong sau khi được nẹp bột dùi bàn chân 2 giờ dau tăng nhiều; đau thêm khi ấn D. 0°-10°-120° vào da cảng chân, khi vận động gấp duỗi thụ đồng các ngón chân , mạch mu chân có nhẹ, toàn bộ cẳng chân sưng ấn căng, hướng xử trí tiếp theo cho bệnh nhân là

A. Đo áp lực khoang cấp cứu.

B. Theo dỗi tiếp 2 giờ nữa.
C. Tháo bỏ phương tiện bất động hiện có.

D. Chọc đô hút máu tụ vùng sưng căng.

E. Ké cao chân, chườm lạnh.

90. Trong các gãy xương dưới đây loại nào hay gặp biến chứng mạch máu nhất?

A. Gãy đầu dưới xương quay

B. Gãy thân xương cánh tay

C. Gãy xương đòn D. Gãy trên lỗi cầu xương đùi

E. Gãy cánh chậu

91. Điều gì nên làm khi cấp cứu tại hiện trường chấn thương cột sống cổ?

A. Kê gối dưới đầu cho thẳng cổ

B. Vận chuyển bệnh nhân càng sớm càng tốt

C. Có thể kéo tạ cổ để nắn chính di lệch

D. Bắt động cổ bằng khăn tắm cuộn tròn đặt hai bên cổ

E. Chích corticoide ngay để phòng ngừa tổn thương tủy

92. Hình ảnh X quang dưới đây cho thấy bệnh nhân gãy 2 mắt cá thuộc loại:

A. Weber A

B. Weber B

C. Weber C

D. Weber D

E. Weber E



93. Đấu hiệu lâm sàng hò thường gặp sau chấn thương ở chi gợi ý có nguy cơ chèn ép khoang?

A. Sưng căng.

B. Tê bì.

C. Liêt.

- D. Mất mạch.
- E. Dau.
- Bệnh nhân hậu phẫu khớp gối ngày 2 CHÓNG chí định:
 - A. Diện kích thích
 - B. Vận động chủ động
 - C. Vận động thụ động
 - D. Chườm lạnh
 - E. Vận động thụ động bằng máy (Passive Contineuos Motion Machine)
- 95. Phục hồi chức năng trên bệnh nhân gãy xương chi dưới nên được tiến hành vào thời điểm:
 - A. Ngay sau phẫu thuật, ngay sau bó bột.
 - B. Khi bệnh nhân đã hết đau.
 - C. Vào giai đoạn tạo can
 - Khi bệnh nhân đã có thể chống chân chịu lực một phần.
 - E. Khi bệnh nhân đã có thể trở lại cuộc sống bình thường
- 96. Đặc điểm nào về khả năng tự điều chính trong gãy xương chỉ dưới ở trẻ em sau đây đúng?
 - A. Tắt cả các di lệch đều có thể tự chính được
 - B. Có thể điều chính di lệch xoay ngoài
 - C. Điều chính ở chi dưới tốt hơn ở chi trên
 - D. Có thể điều chính di lệch xoay trong
 - E. Tự chính tốt ở vị trí xa gối
- 97. Đặc điểm chấn thương cột sống nào sau đây là đúng?
 - Không gặp nhiều ở nước ta
 - B. Phẫu thuật sớm có vai trò rất quan trọng
 - C. Cấp cứu ban đầu đúng cách giúp giảm thiểu nguy cơ biến chứng
 - D. Cần phải chuyển bệnh nhân đến cơ sở y tế càng sớm càng tốt
 - E. Cần có một đội ít nhất là 2 người để sơ cứu
- 98. Hình ảnh y học nào sau đây quan trọng nhất trong chần đoán một bướu xương:
 - (A. X-quang qui ước.
 - B. Siêu âm.
 - C. X- quang cắt lớp điện toán (CT).
 - D. Hình ảnh cộng hưởng từ (MRI).
 - E. Xa hình xương (Bone scan)
- Độ tuổi hay bị bướu xương nguyên phát nhất là:
 - A. Dưới 10 tuổi.
 - B. 11 30.
 - C. 21-40.
 - D. 41-60.
- 100. Em bé 10 tuổi bị gãy xương cánh tay, chụp X-quang sau khi nắn xương thấy còn di lệch. Loại di lệch
 - nào đưới đây cần phải sửa?
 - A. Chồng ngăn 2 cm
 - B. Sang bên 1 thân xương
 - C. Gấp góc mở ra sau 20 độ
 - D. Xoay ngoài
 - E. Gấp góc mở vào trong 10 độ
- 101. Nghiệm pháp Spurling nhằm mục đích phát hiện:
 - A. Bệnh lý tủy thần kinh
 - B. Bệnh lý tủy rễ thần kinh
 - C. Bệnh lý rễ thần kinh
 - D. Bệnh lý cơ

102. Dấu hiệu Froment dương tính cho biết yếu cơ nào sau đây? E. Bệnh lý thần kinh cơ

. Cơ gian cốt mụ tay B. Co khép ngón l C. Cơ gấp ngón 1

103. Một thanh niên 37 tuổi nghiện thuốc lá, chụp cắt lớp điện toán liều thấp tầm soát phát hiện nốt đơn độc

12mm thủy trên phối phải, hướng xử trí tiếp theo là:

A. Thừ điều trị lao phối trong 2 tháng. B. Theo doi, chup lại CT sau 3 tháng. C. Phẩu thuật cắt thuỳ trên phối phải. D. Phẫu thuật cắt phối không điển hình.

104. Bé gái 3 tháng tuổi, 5kg, không tím, tiền sử hay bị viêm phế quản phối. Nghe tim có tiếng thổi liên tục tặng kỳ tâm thu ở gian sườn 2 ức trái 3/6. Hiện tại cháu bé vẫn chơi tốt, bú tốt, không tím. Câu nào sau đây là khá năng cao nhất:

A. Cháu bị bệnh thông liên thất, cần phẫu thuật

C/Cháu bị bệnh còn ống động mạch. Cần theo dõi và siêu âm tim kiểm tra định kỳ ít nhất đến khi 1 tuổi.

D. Cháu bị còn ống động mạch, cần làm các xét nghiệm đề chắn đoán chính xác và phẫu thuật ngay.

E. Cháu bị bệnh tứ chứng Fallot.

105. Hội chứng nào thường gặp trong biểu hiện lâm sàng của u trung thất:

A. Hội chứng Horner B. Hội chứng Pancoast C. Hội chứng Tamponade

D. Hội chứng Tĩnh mạch chủ trên

E. Hội chứng 3 giảm 106. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, lái ôtô đụng xe vào dãy phân cách đường. Sau tai nạn bệnh nhân được đưa vào viện với tình trạng: tinh, đau ngực nhiều, da xanh, niêm nhạt, khó thờ, X quang: hình ảnh mở phế trường bên trái. Chân đoán nào cần được nghĩ đến trước tiên:

A. Võ tim.

B. Tràn máu màng phối trái. C. Vỡ eo động mạch chù. D. Màng sườn di động.

107. Bệnh nhân đến khám vì thấy mạch máu dãn to vùng cẳng chân 2 bên, không kèm triệu chứng nào khác. Khám thấy chân không phù, không thay đổi màu sắc da; tĩnh mạch vùng cẳng chân 2 bên dẫn to khu trú, kích thước tĩnh mạch dẫn > 3mm. Thái độ xử trí cho bệnh nhân này:

A. Điều trị bằng thuốc trợ tĩnh mạch.

B. Chích xơ tĩnh mạch. C. Phẩu thuật Muller.

D. Phẫu thuật stripping tĩnh mạch hiển lớn.

108. Bệnh nhân bị tai nạn giao thông, vào viện với tình trạng sưng nề vùng gối và bàn chân. Khám: chân lạnh, không tím, cảm giác và vận động các ngón chân (+), mạch mu chân khó bắt. Xquang: gãy xương chảy 1/3 trên, siêu âm mạch máu: khó khảo sát vì sưng nề mô mềm nhiều. Thái độ xử trí:

A. Chup mạch máu bằng C-arm.

B. Chup MRI khóp gối.

C. Chup DSA mạch máu chi dưới.

D. Mổ thám sát và kết hợp xương.

E. Bó bột đùi - bàn chân,

Bộ bột đùi – ban chân. Bệnh nhân nữ, 30 tuổi, nhập viện hông lưng phải + tiểu gắt buốt gắn 5 ngày nay. Bệnh nhân đã được chắn đoán sởi tái phát kèm nhiễm khuẩn nhiều lần. Loại sởi hay gặp nhất là: A. Oxalate Calci

B. Carbonate Calci

- C.PAM
- D. Phosphate Calci
- E. Sòi Urat.
- 110. Yếu tố quan trọng quan trọng nhất của viêm đài bể thận cấp là:

A. Tiểu nhiều lần

- B. Nhiễm trùng do vi trùng từ máu vào đường Tiết Niệu
- C. Dây nhiễm vi trùng từ đường tiêu hóa vào đường Tiết Niệu

D Ngược đồng bàng quang - niệu quản

E. Úc chế hệ vi khuẩn thường trú của đường Tiết Niệu

111. Bệnh nhân nam, 40 tuổi, nhập viện vì tiểu máu sau tai nạn giao thông. Dấu hiệu sinh tồn lúc nhập viện: Tº: 37° C, H/A: 90/50 mmHg, thờ 16 lần/phút, mạch 120 lần/phút. Kết quả chụp cắt lớp vi tính (CT-scan) thấy chủ mô thận T có vết rách 5 cm đến rốn thận kèm máu tụ quanh thận lượng vừa. Cách xử

A. Cần phẫu thuật cấp cứu đường bụng để thám sát + xử trí

- B. Cần nghi ngơi và theo đối thêm.
- C. Đặt thông niệu đạo theo dõi.

D. Bệnh nhân có thể xuất viện.

E. Giải thích thân nhân về tinh trạng bệnh nặng và nguy cơ tử vong cao.

112. Bệnh nhân nữ 30 tuổi, nhập viện vì kiểm tra định kì phát hiện khối u thận trái đường kính 9 cm trên CT-scan. Chưa ghi nhận hình ảnh xâm lần tĩnh mạch hoặc di căn. Chắn đoán giai đoạn T của bướu thận trên CT-scan theo bằng phân độ TMN của AJCC 8th là:

A. cT2a B. cT2b

- C. cT3b
- D. cT3a
- 113. Bệnh nhân nam, 60 tuổi, nhập viện vì tiểu khó và tiểu đêm 5-7 lần/đêm. Triều chứng tiểu khó xuất hiện không thường xuyên. Siêu âm thấy tuyến tiền liệt to khoảng 40 mL kèm lượng nước tiểu tồn lưu là

20 mL. Xét nghiệm chức năng thận và PSA cho kết quả bình thường. Cách xử trí trên bệnh nhân này là:

- A. Cắt đốt nội soi tuyến tiền liệt
- B. Đặt thông tiểu lưu và theo dỗi thêm
- C. Thông tiểu sạch ngắt quãng
- D. Phẫu thuật mở bàng quang ra da
- 114. Bệnh nhân nữ, 40 tuổi, nhập viện vì đau hông lưng bên P + sốt cao 5 ngày nay. Kết quả chụp hình cắt lớp thấy thận P ứ nước độ II kèm sỏi niệu quản P lưng. Công thức máu thấy bạch cầu 20.000/mL, nước tiểu có bạch cầu (+++) và NO (+). Bệnh nhân không đáp ứng với kháng sinh và giảm đau tĩnh mạch. Xử trí tiếp theo là:

A. Kháng sinh + giảm đau.

- B. Uống nhiều nước.
- C Dẫn lưu để giải áp thận
 - D. Điều trị lợi tiểu
- 115. Bệnh nhân nữ, 60 tuổi, nhập viện vì tai nạn giao thông. Lâm sàng: bệnh nhân tính và tiếp xúc chậm chạp, GCS=14 điểm, sưng to vùng thái dương phải. CT scan sọ não: máu tụ ngoài màng cứng thái dương phải, thể tích 20 ml, đường giữa di lệch ít, nút sọ thái dương phải. Xử trí phù hợp là gi?

Phẩu thuật cấp cứu mô sọ lấy máu tụ ngoài màng cũng.

B. Điều trị thờ máy, chồng phủ não bằng mannitol, theo dôi trì giác và dấu thần kinh khu trú.

C. Theo đổi trí giác và các đấu hiệu thần kinh khu trú, nếu Glasgow giám trên 2 điểm thì phẫu thuật cấp cứu mở sọ lấy máu tụ ngoài màng cũng.

D. Phẩu thuật cấp cứu mở sọ lấy máu tụ ngoài mảng cứng và gỡ nắp sọ giải ép.

E Theo đổi trị giác, CTscan sọ nào sau 24 tiếng hoặc khi giảm trị giác hoặc xuất hiện đầu thần kinh khu trú 116. Bệnh nhân nam 40 tuổi đi xe gắn máy không mũ báo hiểm bị tại nạn giao thông. Khám lầm sáng tại phòng cấp cứu: Glasgow 10 điểm, sung nề thái dương phải, sung bằm hai mất khó khám đồng tứ, chảy máu tai phải, huyết áp 160/90 mmHg, mạch 60 lần/phút. CTscan sọ não: máu tụ đười màng cứng thái dương phải bề dày khối máu tụ 20mm, lệch đường giữa 6mm. Xử trí phủ hợp là gi:

A. Phẩu thuật cấp cứu mở sọ lấy máu tụ thái dương phải và gỡ nắp sọ giải ép.
B. Phẩu thuật cấp cứu mở sọ lấy máu tụ thái dương phải và đặt lại nắp sọ.

C. Theo dỗi tri giác, khi GCS giảm trên 2 điểm thi phẫu thuật lấy máu tụ.

D. Điều trị nội khoa, chống phù não bằng mannitol.

E. Phẫu thuật cấp cứu, khoan sọ 1 lỗ bơm rửa dẫn lưu máu tụ.

- 117. Bệnh nhân nữ 40 tuổi nhập viện vì đau đầu tăng dần và nhìn mở xuất hiện khoảng 1 năm nay. Khám lâm sảng: bệnh nhân tính, Glasgow 15 điểm, không yếu chi, mắt trái thị lực bóng bản tay, mắt phải thị lực 8/10. Cắn làm gi để xác định chắn đoán?
- A. CTscan so não không thuốc cản quang. B. MRI sọ não không thuốc tương phân từ.
- C. MRI sọ não có thuốc tương phản từ. D. Do thị lực, thị trường, soi đây mắt.

E. Do thị lực, thị trường và chụp MRI sọ não.

- Câu nào sau đây là đúng về bệnh não úng thủy: A. Phát hiện để ở 3 tháng đầu thai kì bằng siêu âm 3, 4 chiều.
- B. Yếu tố nguy cơ: mẹ bị tiểu đường, cao huyết áp, tiền sản giật ...
- C. Đa số trẻ bị chậm phát triển trí tuệ dù có điều trị tích cực. D) Hiện nay VP shunt vẫn là phương pháp điều trị phổ biến.

E. Nên khuyến cáo chấm dứt sớm thai ki ngay khi phát hiện.

- 119. Bệnh nhân nữ 30 tuổi nhập viện vì đau lưng lan mặt sau dùi, mặt sau cẳng chân bên trái, khám lâm sàng ghi nhận: mất phản xạ gân gót bên trái, phản xạ gân gối (++), yếu động tác nhón gót trái, không rối loạn cơ vòng, không phản xạ bệnh lý bố tháp. Bệnh nhân có thể bị tổn thương ở vị trí nào sau đây?
 - A. Rễ thần kinh L3 bên trái B. Rễ thần kinh L4 bên trái.
- C. Rễ thần kinh L5 bên trái.
- D. Re thần kinh SI bên trái.
- 120. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, nhập cấp cứu vì đột ngột đau đầu dữ đội khi đang ăn cơm. Khám: bệnh nhân tinh, Glasgow 14 điểm, đau đầu nhiều, cổ gượng, yếu nửa người bên phải sức cơ 4/5. Cần làm gì để xác định chân đoán:

A. CTscan sọ não có thuốc cản quang.

- B) CTscan sọ não không thuốc cản quang.
- C. MRI sọ não không tương phản tử.
- D. MRI sọ não có thuốc tương phản từ.
- E. Chụp hình mạch máu não.

End ky slam thi 2 2. Hg lift i majamini manananananananan 3. Ngby sinh & mountained modernmen Ho thris 6. Chill 44 5 mid Hoff of Changer ELANI Y + Gig eno philiu philing. Không 5. Mon to May replace styrail do 2. BBI BBN, BBM FBGH. £ Phái ghi đầy độ vào các mục 6. Ngay HI : A.A.J., 161, 202 thee huding dan Phần trả lới : Số thờ tự câu trà tới dưới đây tà số thứ tự câu hồi trong đó thì. Với mỗi câu hồi, thi sinh chí chọn và tô kin một ở tròn số kỳ tự mà thi sinh cho là đóng nhất. • 6 6 6 6 6 G0006 **9** 66666 **\$**@\$\$\$ **#**60006 GG 666 00 00 00 2.8 *****60066 3.0 @**@**@@6 8666 @@@@**@** G-0-0 @**@**@@@ 0.0 0000 5.66 **\$**8666 3.6 0000 • 6 6 6 6 6 3500¢ · 6666 • GO GO 6666 • G G G G

00000 120 00000

\$0000

\$3000

● 8 4 0 0 0