BỘ Y TẾ ĐẠI HỌC Y ĐƯỢC 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 ĐÈ 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 chẩn đoán hình ánh là: trĩ nội độ III. Lựa chọn điều trị như thế nào?

A. Phẩu thuật Longo B. Phẩu thuật cắt trĩ

C. Chích xơ D. Cho thuốc và ngâm nước ẩm

E. Thất bằng dây thun

2. Bệnh nhân nữ, 35 tuổi, hai tháng nay bị tiêu chảy xen kẻ táo bón, có ít máu trong phân, ăn uống được. Tỉnh, Mạch 82 lần/phút, Huyết áp 120/70 mmHg, Bụng 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 bụng, 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 chậu cản quang Di căn xâm lấn thì CT

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 chưởng nhiều, mềm, ấn đau nhẹ, âm ruột tăng. Thăm trực tràng: có 1 khối u cách bờ hậu môn 6 cm, cứng, chiếm hết chu vi, gây hẹp khít lòng ruột, trực tràng rỗng, rút găng không có máu. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu 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 chọn điều tri trong cấp cứu như thế nào?

A. Mổ nội soi cắt trực tràng và nổi máy

Cấp cứu:

Đầy là trực tràng đoạn giữa (dưới nếp phúc mạc) thì có thể làm MRI. Do đó CT vẫn chưa đáng tin cậy. Trường hợp này cấp cứu nên phải giải áp bằn cách làm HMNT ĐT chậu hông. Sau đó thì làm MRI và đánh giá di cần, sau đó đưa trên kết quả MRI thì mới tính tiếp được.

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 té xe máy, không bất tỉnh, có chảy máu miệng lượng ít. Tỉnh, 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 niêm mạc, còn chảy máu ít, có ít đất cát bám ở vết thương. Cần chọn dung dịch sát khuẩn nào để thay băng?
Niêm mạc thì không dùng oxy già

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

5. Bệnh nhân nam, 35 tuổi, bị đau thượng vị dữ dội sau ăn 1 giờ, không ói, kèm sốt, đến bệnh viện 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 bụng đứng: hơi tự do dưới cơ hoành 2 bên. Chẩn đoán là Thúng dạ dày. Lựa chọn điều trị như thế nào?

Mổ nội soi khâu lỗ thùng, rừa bụng, dẫn lưu

B. Mổ mở cắt bán phần dạ dày lấy bỏ ổ loét, rừa bụng, dẫn lưu

C. Mổ mở khâu lỗ thúng, rửa bụng, cắt thần kinh X, dẫn lưu

D Mổ mở khâu lỗ thúng, rửa bụng, dẫn lưu

E. Mổ nội soi khâu lỗ thúng, rừa bụng, 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 ớn lạnh, đã uống kháng sinh nhưng không đỡ. Khám lâm sàng và cận lâm sàng: Chắn đoán là Áp-xe hố ngồi 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

D. Kháng sinh tĩnh mạch và chọc hút mủ

 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 hay đau âm i hố 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. Bụng trướng nhiều, gỗ vang, nghe âm ruột tăng. Thăm hậu môn: không u, bóng trực tràng rỗng, không có máu theo

gặng. Chẩn đoán phù hợp nhất là gì?

A. Thoát vị bịt C. Tắc ruột đo đính B. Long ruột

D. Tắc ruột do việm túi thừa đại tràng

8. Bệnh nhân nam, 27 tuổi, bảy ngày nay: đau hậu môn nhiều, kèm sốt ớn lạnh. Tiền sử: sáu tháng nay có 1 lỗ rò chảy dịch mù cạnh hậu môn đã điều trị kháng sinh nhiều đọt. Khám: nhìn ngoài hậu môn có vùng da bị sưng đỏ 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 dấu 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 bở 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 vì tính bụng chậu cản quang

B. Chup X quang đường rò

C. Chụp cộng hưởng từ 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 khoẻ: 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 thu đường mặt A. U mạch máu trong gan

C. U nang trong gan

D. Tặng sản dạng nốt E Ung thư tế bào 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 lầm sàng và cận lầm sàng được chấn đoàn 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? C. Hoá trị trước mố

A. Hoá xạ trị kết hợp

B) Phầu thuật

E. Nång đỡ thể trạng

11. Bệnh nhân nữ, 60 tuổi, ba ngày nay: đau dưới sườn 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. Mắt không vàng. Bụng: dưới sườn phải có 1 khối u 5x8 cm, tron 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? C. Viêm túi mật cấp

2

A. U đại tràng ngang

B. Ap-xe ruột thừa E. Ung thư tế bào gan

D. Ap-xe gan

- 12. Bệnh nhân nữ, 70 tuổi, thể trạng: gầy. Hai ngày nay có khối sung và đau vùng bẹn trái, sốt nhẹ, không đau bụng, không ối, đi tiêu phan vàng. Chiều cao 160 cm, nặng 45 Kg. Niêm hồng. Bụng mềm. Vùng ben trái: có I khối tròn, năm dưới 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 dùi nghẹt

D. Bướu mở

E. Phình động mạch đùi

13. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, sáu tháng nay đẩy bụng, âm ạch khó tiêu, nôn ra thức ăn cũ, sụt 5 kg, táo bón. BMI 18, Niêm hồng nhạt, hạch ngoại vi không to. Bụng lõm lòng thuyền, dấu Bouveret (+), bụng 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

D. Hep tâm vị

E. Ung thư dạ dày

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 chướng dẫn, 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 đề kháng vùng hố châu phải và hạ vị. Chấn đoán phù hợp nhất là gi?

A. Việm phúc mạc do việm 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 thúng do loét tá tràng 7 ngày. Hiện lâm sàng ổn định. Cho toa thuốc điều trị ngoại trú tiếp theo cần chú ý thuốc gi?

A) Diệt vi khuẩn Helicobacter pylori

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

E. Kháng sinh, giảm đau và kháng tiết

16. Bệnh nhân nữ, 30 tuổi, có thai 4 tháng. Hai ngày nay: đau hổ chậu phải âm i. Mạch 92 lần/phút, Huyết áp 128/62 mmHg, Nhiệt độ 38°C. Bung 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 cấu 0,36 L/L (0,35-0,53), Tiếu cấu 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 kính 10 mm, thâm nhiễm mỡ xung quanh và có I thai sống trong từ cung, tuổi thai khoảng 16 tuần. Trong khi chờ đợi phòng mồ, 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 việm, thuốc chống co thất và theo đối

B Vẫn khuyên bệnh nhân nên mố

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 dỗi sát

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

17. Bệnh nhân nam, 55 tuổi, ba tháng nay đau âm í hạ vị, 2-3 ngày đi tiêu 1 lần, phân cứng, có dính ít máu, giảm đau bụng sau khi đi tiêu, 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? B. Quay video hậu môn khi đi cầu

A Nội soi đại tràng

C. Chụp đại tràng cản quang

D. Xét nghiệm tìm máu ẩn trong phân

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 lần/phút, Huyết áp 126/68 mmHg, Cao 163 cm, Nặng 58 Kg. Mặt không vàng. Bụng mềm, ấn không điểm đau, rung gan: dau nhẹ. Siêu âm bụng: túi mật không căng, lòng không có sói, đường mặt 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 chắn đoàn 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 đồng (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 cân. Tiền sử: có Bà Ngoại bị ung thư dạ dày. Tình, Mạch 78 lần/phút, Huyết áp 135/65 mmHg, Chiếu cao 165 cm, nặng 62 Kg. Niệm hồng nhạt, Bụng 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 đây lại n thì điều trị theo viêm mạn. Khoang hãy ngh B. Phẫu thuật cắt bán phần dưới đạ đây và nạo vét hạch môn vị do bất cứ nguyên nào thì đều phải mông pháp mỗ thế nào thì tùy thuộc nguyên 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 dây 20. Yếu tố nguy cơ của ung thư tế bào 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 phẫu học vùng bẹn, ĐIỀU NÀO KHÔNG ĐÚNG

A. Hố bẹn ngoài: ở ngoài động mạch thượng vị dưới B) Bờ dưới lỗ cơ lược là dây chẳng ben và dãi chậu mu C. Bở trên lỗ cơ lược là cơ ngang bụng và cơ chéo trong

D. Thành sau ống ben là mạc ngang

E. Thành trước ống ben là cân chéo ngoài và 1 phần cân cơ chéo bụng trong

22. Bệnh nhân nam, 26 tuổi, bị đâm vào bụng (không rõ vật đâm), vào bệnh viện sau 6 giờ. Tỉnh, Mạch 82 lần/phút, Huyết áp 130/60 mmHg, Thờ 16 lần/phút. Bụng không trường, có 1 vết thương ở đường giữa bụng, dưới rồn 2 cm, kích thước 2x5 mm, có chảy ít máu, không có lòi tạng, không có dịch tiêu hoá. Ấn hạ vị và hai hố chậu không đau. Hồng cầu 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 gì tiếp theo?

Thám sát và khâu vết thương tại phòng cấp cứu

B. Nhập khoa ngoại, theo đổi tính trạng bụng

C Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang

D. Nội soi ổ bụng

E. Phẫu thuật mở bụng thám sát

23. Bệnh nhân nam, 23 tuổi, nhập cấp cứu vi 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 ví tính bụng chậu cản quang: rách gan hạ phân thủy VIII độ 2 (theo AAST), không dấu thoát mạch. Lựa chọn điều trị như thể nào?

A. Chụp động mạch gan (DSA) và tắc mạch cầm máu

B. Nội soi ổ bụng chấn 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 ria hậu môn 5 cm, chiếm hết chu vi, cứng, không sở được bờ trên, di động kém. Nội soi đại trắng: 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 di căn hạch của khối u, cần làm gì?

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 thành khuôn, có mùi khấm, 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 chắn 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 ấn 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 bở sườn, ấn không đau. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang: túi mật căng to, dẫn đường mật trong và ngoài gan, ống mật chủ đoạn trong tuy dãn 20 mm, không sỏi, không u. Để chắn đoán xác định, cần làm gì?

A. Chụp đường mật xuyên gan qua da (PTC)

B. Xét nghiệm CA 19.9, CEA trong máu

C Nội soi đạ dày tá trắng bằng ống nghiêng Cái này là ERCP, tỉ lệ phát hiện cao.
BN này lâm sàng là u quanh bóng Vater,
Chụp cộng hưởng từ đường mật có cản từ CT không ra được phái nhìn trực tiếp bằn Nội soi

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. Tình, 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. Ấn đau nhẹ hạ vị và hố chậu phải, không để kháng. Siêu âm bụng: có ít dịch ở ha vị và hố chậu phải. Xử trí như thế nào?
Không cần CT nữa, giờ mở bụng thám sát liên

Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang

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

C Phẫu thuật mở bụng thám sát

D. Nội soi ô bụng

E. Nhập khoa ngoại, theo đổi tinh trạng bụng

28. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, đau thượng vị đột ngột, mức độ nhiều, ói 1 lần và không giảm đau sau ói, 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 khắp 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. Bung: sở thấy 1 khối u ở ¼ dưới phải, giới hạn rõ 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 vi tính bụng chậu cản quang: có 1 khối áp-xe chứa nhiều dịch bên trong, d=8 cm, ở hỗ mạnh tràng, không đính vào thành bụng bên. Lựa chọn điều trị như thế nào? A. Mô mô bụng, phá ổ áp-xe, cắt ruột thừa B. Chọc dẫn lưu ở áp-xe C. Nội soi ổ bụng chấn đoán Mổ nội soi, phá ổ áp-xe, cắt ruột thứa 30. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, sáu tháng nay đầy bụng, ậm ạch khó tiêu, nôn ra thức ăn cũ, sụt 5 kg, táo bón. BMI 18, Niệm hồng nhạt, hạch ngoại vi không to. Bung lõm lỏng thuyển, dấu Bouveret (+), bung mềm, không sở được u. Để chấn đoán xác định, cần làm gi? Xét nghiệm máu: 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 D) Nội soi đạ dày tá tràng E. Chup cộng hưởng từ bung chậu có cản từ 31. Bệnh nhân nữ, 52 tuổi, năm tháng nay đi cấu táo bón kèm cháy máu, máu chây nhỏ giọt, lượng ít, không có khối sa ra hậu môn khi đi cầu. Niêm hồng, Mạch 86 lần/phút, Huyết áp 128/62 mmHg. Kết quả thăm khám hậu môn và chắn 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? B) Cho thuốc và điều chính chế độ sinh hoạt trĩ nội độ 1 ĐHYD là không có chích xo 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, niệm nhọt. Dấu trấy sướt da ở thượng vị, ấn đau hạ vị và hố chậu 2 bên. Bệnh nhân được hồi sức tích cực. Để chấn đoán, cần làm gi? A. Chọc dò ô bụng B. Nội soi ô bụng C. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang D. Chup 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, 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. Chụp đạ đày 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 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. Bụng trướng nhiều, gỗ vang, nghe âm ruột tăng. Thăm hậu môn: không u, bóng trực tràng rỗng, không có máu theo găng. Hồng cấu 2,9 T/L (3,8-5,5), Hemoglobin 90 g/L (120-175), Dung tích hồng cấu 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?

- CONTRACTOR

A. Mổ bụng thám sát

B. Chup cát lớp vị tính bụng châu cản quang tắc ruột thì CT xem nguyên nhân là g Nếu nó là do U thì mới nội soi tiếp Siêu âm bụng Thụt tháo cho bệnh nhân và theo đôi diễn tiến E. Nội soi đại trực tràng bằng ống mềm 35. Bệnh nhân nam, 35 tuổi, bị tài nạn giao thông cách nhập viện 3 giờ, không bắt tính, thấy đau vùng bụng Tính, Mạch 110 lần/phút, Huyết áp 120/60 mmHg, bụng trường nhọ, ấn đầu nhẹ hỗ chậu phải và hạ vị. bung mềm. Hồng cầu 3,5 T/L (3,8-5,5), Hemoglobin 110 g/L (120-175), Đung 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). Siêu ẩm bụng: dịch bụng lượng vừa, vỡ gan phải. Cần làm gi tiếp theo? A. Mô mở bung thám sát B. Chụp động mạch gan (DSA) và tắc mạch cầm 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 chấn 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. Niệm hồng nhạt. Bụng mềm. Nội soi đạ dày: có 1 khối u sùi ở góc 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 cản quang B. Nội soi ô bụng C. Chụp cộng hưởng từ bụng chậu có cản từ (D) Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang E. Siêu âm qua nội soi 37. Bệnh nhân nam, 83 tuổi, nhập viện vì 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 tính 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 sòi, dẫn đường mật trong và ngoài gan, ống mặt chủ 13 mm, có 1 viên sôi ống mặt chủ 15 mm. Lựa chọn điều trị như thế nào? (A) Nội soi mật tuy ngược dòng (ERCP) lấy sói chương trình B. Mổ nội soi mở ống mật chủ lấy sỏi, dẫn lưu Kehr cấp cứu C. Nội soi mật tuy ngược dòng (ERCP) lấy sỏi 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 sôi 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 dày, lòng có sởi d=20 mm, gan nhiễm mỡ. Nội soi dạ dày: bình thường. Lựa chọn điều trị như thế nào? B. Mô nội soi lấy sối túi mật A. Thuốc tan sởi D. Theo doi tiep tuc (C) Mổ cất túi mật nội soi E. Tán sói 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 Viêm ruột thừa mù. Lựa chọn phương pháp điều trị chính là gì? Kháng sinh, giảm đau và mổ nội soi trì hoặn B. Mổ mở cắt ruột thừa cấp cứu Kháng sinh, giảm đau và theo đổi lâm sàng D. Kháng sinh, giảm đau và mô mở trì hoãn E) Mổ nội soi cắt ruột thừa cấp cứu 40. Biến chứng thường gặp của ung thư trực tràng là gì? B. Rò sang các cơ quan lân cận A. Xuất huyết tiêu hoá

C. Viêm phúc mạc do vỡ khối u

D. Nhiễm trùng khối u

1. 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 sán giật với dấu hiệu nặng, do có

biểu hiện thiểu-vô niệu. Bạn sẽ chi định dùng MgSO4 cho bà H. ra sao?

A. 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 (D) Nên chỉ định cho bà H. dùng nguyên liều 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. Nhịp giảm bắt 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 bất định có dạng tam giác nhọn, hẹp, có biên độ giảm sâu

D. Nhịp giám bất định có dạng hình thang, với đáy 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 vi 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 để 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.?

A. Bất xứng đầu chậu ở eo trên

B. Bất xứng đầu chậu ở eo giữa

C. Bắt xứng đầu chậu ở eo dưới

Ngưng xoay do nguyên nhân cơ năng E. Ngưng xoay do nguyên nhân thực thể

45. Thông khí áp lực dương cho trẻ vừa thoát âm được thực hiện ra sao?

A. Bằng cách thối 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

(E) Một trong bốn cách trên, tùy tình huống 46. Đoạn EFM đười đây được trích từ băng ghi thực hiện ở một thai phụ mang thai 38 tuần, đến khám vi chuyển

dạ. Bạn kết luận như thế nào về băng ghí này?

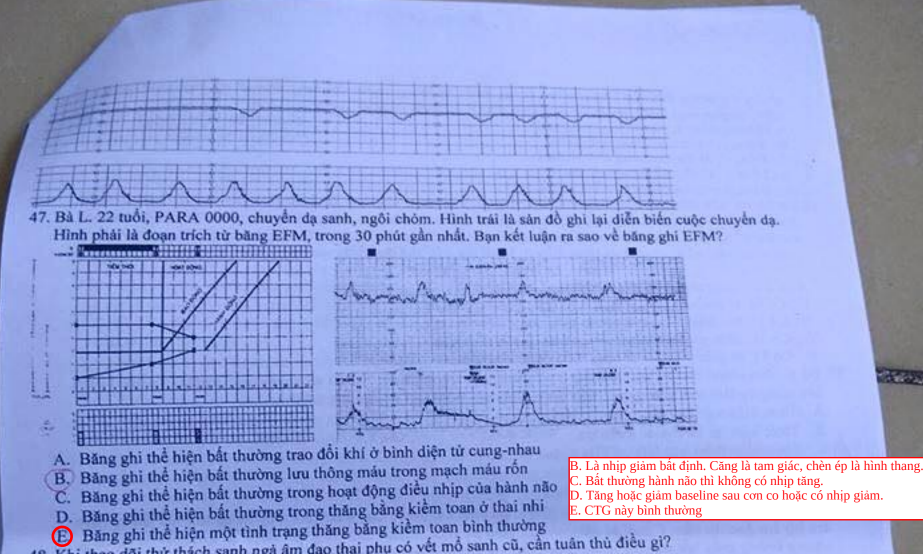
A. Băng ghi thể hiện thai nhi có thăng bằng kiểm toan trong giới hạn bình thường

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

Băng ghi thể hiện thai nhi có thể đang ở trong tình trạng toan hóa máu thai

Mất dao đông nội tai. Nhịp giảm muộn lặp lại Là CTG nhóm III



48. Khi theo đổi thử thách sanh ngà âm đạo thai phụ có vết mổ sanh cũ, cần tuần thủ điều gì?

A. Chống chỉ định tuyệt đổi giảm đau sản khoa bằng gây tê ngoài màng cứng B. Chống chỉ định tuyệt đối của việc dùng oxytocin điều chính con co từ cung

Bắt buộc phải theo dõi chuyển đạ bằng monitoring tim thai-con co liên tục D. Bắt buộc phải giúp sanh bằng forceps, và hạn chế giúp sanh bằng giác hút

E. Buộc phải tuân thủ tất cả các nguyên tắc trên cho chuyển đạ có vết mổ sanh cũ

49. Cần lưu ý gi khi thực hiện tránh thai bằng phương pháp cho bú vô kinh (LAM)? A. Hiệu quả của LAM tương đương hiệu quả của tránh thai progestogen đơn thuần

B. Hiệu quả của LAM vẫn được đảm bảo cho đến tận thời điểm có kinh lại lần đầu

C. LAM có hiệu quả cao do đồng thời ngăn phát triển noân nang lẫn ngăn phóng noân D LAM ngăn được hiện tượng phóng noãn nhưng không ngăn phát triển noãn nang

E. LAM làm giảm nhưng không làm mất hẳn sự chế tiết estrogen tại buồng trứng

50. Bé A., 21 ngày tuổi được mẹ đưa đến khám vì vàng da. Bé A. được sanh đủ tháng, sanh thường, dễ dàng. Trong thời gian còn ở tại bệnh viện, bé A. có vàng da sinh lý, rồi giảm hắn. Về nhà, vàng da vẫn không mắt hàn, cũng không nặng hơn. Bé A. được nuôi bằng sữa mẹ hoàn toàn, tiêu tiểu và bú bình thường, hiện tại đã tăng 400 gram so với cần nặng khi sanh. Hãy chọn cách hợp lý nhất để phân biệt vàng da do sữa mẹ và do nuôi con bằng sữa mẹ?

A. Định lượng nồng độ các bilirubin trong máu

B. Khảo sát enzyme chuyển hóa đường galactose

C. Đánh giá đáp ứng của vàng da với test chiếu đèn

Đánh giá đáp ứng với vàng da bằng thử ngưng bú mẹ

Quan sát bữa bú, tư thể bế, cách đặt bé vào vú, ngậm bắt vú

51. Tại trạm y tế xã. Bạn vừa thực hiện xong việc đặt dụng cụ từ cung tránh thai cho bà C. Theo chương trình Quốc gia, sau khi đặt xong, bà C. sẽ được cấp Doxycyclin, để uống trong 7 ngày sau khi đặt. Bà A. tỏ ra không tin tướng lầm vào Doxycyclin, vì "rẻ quả", và mong muốn đổi sang một kháng sinh khác, "mạnh hơn", dù phải mua thôm hay độ có các tri hơn", dù phải mua thêm hay dù có mắc chút đình cũng được. Bạn sẽ làm gi?

Nhông đồng ý, vẫn kẻ 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 vòi Fallope vì thai ngoài từ cung. Khi mỗ, ghi nhận có viêm định quanh có họi với Fallope là bọi với Fallope vì thai ngoài từ cung. Khi mỗ, ghi nhận kết quá đính quanh cả hai vòi Fallope và có các dãi đính giữa mặt trên gan với vòm hoành phải. Tuy nhiên kết quả các test khảo sát C. trucker said là hoặt dinh giữa mặt trên gan với vòm hoành phải. các test khảo sát C. trachomatis là huyết thanh IgM, IgG cũng như NAAT cũng âm tính. Tiến sử phụ khoa chưa từng mắc, cũng như nhào sát C. chưa từng mắc, cũng như chưa từng điều trị bệnh lây qua tình 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 đây mà thôi C. Cô M. bị nhiễm C. trachomatis hiện dang diễn tiến
- D. Cô M. đã bị nhiễm C. trachomatis từ rất lâu trước đó

- 53. Bà K. đến khám thai vì kết quả tầm soát giang mai dương tính. Tại cơ sở khám này, người ta dùng TPHA làm công cụ tầm soát giang mai. Bạn buộc phải làm thêm test nào để kết luận?
 - A) 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 sàng 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 phái 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 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 từ 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?
 - A 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 chỗ của cổ từ cung (AIS)
 - 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 từ 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 dưới ánh sáng xanh không thấy tăng sinh mạch máu bất thường; thì bôi Lugol thấy vùng biểu mô lát bắt màu và biểu mô tuyến không bắt màu. Căn cứ vào tường trình soi này, buộc phải lấy mẫu sinh thiết ở vị trí nào?

- A. Các vị trí 3, 6, 9, 12 giờ B. Vị trí của các lưởi biểu mô C. Vị trí có các nang Naboth
- Vị trí không bắt màu Lugo! (E) Nạo kệnh cổ từ cung
- 58. Các vaccine đa giá nhằm vào việc tiềm phòng nhiều type HPV nguy cơ cao khác nhau. Để điều chế vaccine tiềm phòng HPV, người tà dùng các đoạn gene của HPV làm nguyên liệu. Để dâm bảo tính chuyển biệt của vaccine, các gene nào của virus HPV đã được dùng làm nguyên liệu để báo chế các thành phần khác nhau của vaccine tiêm phòng HPV đa giá?

A Gene chi phối tổng hợp protein capsid B. Gene chi phối tiến trình nhân bán, sao mã (E1, E2, E4) C. Gene chi phối tăng trưởng của virus

D. Gene chi phối tổng hợp protein đa năng (E6, E7)

- E. Các đoạn gene đặc trưng cho toàn genome của mỗi type 59. Cách tiếp cận nào được xem là tiếp cận đầu tay trong chiến lược quản lý một trường hợp xuất huyết từ cung xảy ra ở độ tuổi sinh sản?
 - (A) Bệnh sử và đặc tính xuất huyết B. Định lượng nội tiết tuyến yên
 - C. Định lượng steroids sinh dục
 - D. Siêu âm phụ khoa grey-scale
- 60. Bà M. 40 tuổi, PARA 2002, đang tránh thai bằng Implanon® từ ba tháng nay, đến khám vì vô kinh kèm xuất huyết điểm không theo chu kỳ. Bà M. bị vô kinh ngay từ tháng đầu tiên sau khi đặt Implanon®. Xuất huyết điểm chỉ mới xuất hiện vài ngày nay. Cần phải xem xét khả năng nào trước tiên?

(không phóng noãn) A. AUB-O (nội tiết ngoại lai) B. AUB-I (viêm nội mạc từ cung) C. AUB-E

(D) Có thai

- 61. Yếu tố nào trong bệnh học của bệnh tuyến cơ tuyến-cơ tử cung (adenomyosis) được dùng để giải thích các đặc điểm của xuất huyết trong AUB-A?
 - A Hiện tượng viêm qua COX-2 và prostaglandine B. Tình trạng cường estrogen tại chỗ qua arom 450
 - C. Mất cần đối trong tương quan receptor PR-A:PR-B D. Diện tích nội mạc tử cung quá lớn do tử cung to lên
- 62. 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 ngày, lượng kinh vừa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu kỳ vẫn là 28 ngày, đều và lượng kinh vẫn không đổi. Khám âm đạo thấy tử cung có kích thước tương đương thai 10 tuần, cứng, không di động. Siêu âm báo cáo một khối phản âm kém trong cơ từ cung, có vị trí loại FIGO 3, d = 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 chọn thích hợp nhất ở thời điểm này?

A. UPA

B. COCs

- C. GnRH đồng vận
- D. GnRH đối vận

Rong kinh, không đau: nghĩ nhiều u xơ TC. U xơ: cường estrogen, cường progesteron. Adeno: đau nhiều (có thể đau trước, trong hoặc sau), rong huyết, hiếm muộn. Doppler: u mạch máu trong lòng. Adeno: cường estrogen và kháng progesteron.

63. 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 không đều, 1-2 tháng, mỗi lần 7-10 ngày, lượng thay đổi. Hôm nay, Cô Q. đi khám vì trễ kinh hơn một tháng. Siêu âm thấy có một nang d = 50 mm ở buồng trứng trái, vỏ mỏng, đơn thủy, không chỗi vách (B1), điểm màu 1 (B5), nội mạc tử cung dầy 12 mm. Thái độ nào là hợp lý?

A Theo đổi thêm vài tháng, chưa can thiệp tại thời điểm này B. Dùng các steroid sinh dục ngoại sinh ức chế trục hạ đối-yên C. Tiêm một bolus human Chorionic Gonadotropin hay GnRHa

D. Chọc hút dịch nang nhằm khảo sát tế bảo học của dịch nang

64. Cô S. 24 tuổi, PARA 0010, đến vì ở khối ở phần phụ. Năm 19 tuổi, cô S. bị thai ngoài tử cung, điều trị với methotroxate. Từ độ cô vẫu chuy chiếu ở phần phụ. Năm 19 tuổi, cô S. bị thai ngoài tử cung, điều trị với methotrexate. Từ đó, có vẫn chưa có thai lại, dù đang mong điều đó. Chu kỳ kinh đều, 28 ngày, dài 3 ngày, không thông kinh. Cô S. Vinh việc. Siễu âm không thống kinh. Cổ S. tình cờ phát hiện khối ở phản phụ hai bên khi khám sức khóc xin việc. Siêu âm không thấy bắt thường ở từ 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 dạng việch giớc biển từ cung là hai khối có phân âm trống, d = 8*4*3 cm, thành dây, với cấu trúc dạng vách ngăn không hoàn toàn giữa các thủy (B4), điểm màu 1 (B5). Cần làm gì để xử lý cấu trúc này? Bệnh cảnh điển hình cho nang không tân lập: tiền căn TNTC/viêm

vùng chậu, hiện tại hiếm muộn --> nghĩ nhiều là ứ dịch vòi trứng.

Điều trị chỉ bằng nội soi, không mở bụng

A. 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 đang điều trị viêm vùng chậu cấp D. Mở bung hở, thám sắt toàn ổ bụng, đánh giá và xử lý khối u

Tư vấn, lập kế hoạch phẫu thuật nội soi và điều trị hiệm muộn

65. Hãy cho biết bản chất của mối liên hệ giữa gene BRCA và ung thư vư/buồng trứng?

A. Ung thư vú/buồng trứng đi truyền theo gene lặn, trên nhiễm sắc thể thường

B. Ung thư vứ/buồng trứng đi truyền theo gene trội, trên nhiễm sắc thể thường

C. Ung thư vứ/buồng trứng đi truyền theo gene lặn, trên nhiễm sắc thể X D. Ung thư vư/buồng trứng di truyền theo gene trội, trên nhiễm sắc thể X

E 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 dau 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

C. Dược chất được khuyển 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 tuân 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 ánh hưởng ra sao trên chu kỳ buông trứng?

A. Úc chế sự chiều mộ noãn nang nguyên thủy

B. Úc chế phát triển noăn nang sau chiếu mộ

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 đếm 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 có có cần 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 chi 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. Chọn POP hay chọn LASDS hay chọn ECP đều được C. Chọn LASDS hay chọn ECP hay chọn COC đều được D. Chọn ECP hay chọn COC hay chọn POP đều được
- E. Phái chọn tránh thai không có steroid ngoại sinh
- 70. Bà X. 29 tuổi, PARA 2012, đến tái khám 2 tuần sau khi đã uống thuốc phá thai nội khoa. Bà có vông 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, tình trạng đau bụng dịu hàn đi. Vài ngày sau bà đau bụng lại, vẫn là đau bụng âm i và vẫn ra máu từng ít một. Khám mó vịt thấy có huyết sặm ra từ cổ tử cung. Khám âm đạo thấy tử cung có kích thước hơi to, hai phần phụ không sở chạm, túi cũng thôn nhẹ khi chạm. Bạn phải nghĩ đến việc xác nhận hay loại trừ khá 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 bénh sử và thăm khám lâm sảng đã định hướng nguyên nhân của vô kinh là do nguyên nhân tổn thương thực thể của vùng hạ đổi. Hãy dự đoán hiện tượng nào vẫn có thể tiếp tục diễn ra tại buồng trứng trong tinh 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 noãn nang từ nang hốc lớn trở thành nang vượt trội
 - D. Cả ba hiện tượng trên vẫn diễn ra bình thường tại buồng trứng
 - E. Ở buồng trứng của người này, không có cả ba hiện tượng trên
- 72. Nồng độ Inhibin B huyết thanh phân ánh điều gi?
 - Tổng số nang noăn nói chung tại buồng trừng
 - B. Tổng số nang nguyên thủy tại buồng trứng
 - C. Tổng số nang thứ cấp sớm tại buồng trứng
 - D Tổng số nang thứ cấp muộn tại buồng trứng
 - 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 vì rất đau. Để diễu 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 born 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.?
 - Hiện tượng phóng noăn 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 noãn
- 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. Hôm 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 nay, thâm khám lâm sáng và siêu âm đều cho kết gược biết biết cho bà B.a. đều cho kết quả 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 107 kế từ hộm nay

B. Ít nhất 3 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 4 tuần *67 kế từ hộm này

It nhất 2 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 3 tuần +67 kế từ hóm nay D Ít nhất I tuần nữa, nhưng không muộn hơn 2 tuần *67 kế 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 trí C. Trong trường hợp thai đúng 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 E. Khảo sát loạt định lượng β-hCG được chỉ định trong cá bốn trưởng hợp trên

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 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 dỗi hiệu giá kháng thể
Thực hiện thêm khảo sát huyết thanh bằng test có chứa Treponema

E. Tư vấn cho bà D. về khá năng giang mai bằm sinh và chắm dút thai kỳ

78. Bà G., 32 tuổi, tiền sử đã sanh con bị trisomy 21. Khảo sát karyotype ở bà G. phát hiện rằng bà ta có công thức nhiễm sắc thể 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 khá năng thai mắc trisomy 21 gần 100% B Nên cân nhắc dành tru 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

E. Ưu tiên cho khảo sát độ dầy khoảng thấu âm sau gáy

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. Hôm 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?

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
 - Nhà năng cao có bất thường tưới máu nhau
- Phải tuyệt đối tuần thủ nguyên tắc nào khi thực hiện điều trị đái tháo đường thai kỳ bằng chế độ tiết chế E. Khả năng cao thai nhi có dị tật bẩm sinh hệ niệu 80.
 - Tuân thủ nghiêm ngặt mức trần của tổng năng lượng nhập hàng ngày
 - B. Tuân thủ nghiêm 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

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 lầm sảng: Nhân giáp thủy trái 2cm, hạch cổ trái nhóm IV: 1,5 cm, mặt độ chắc. FNA bướu và hạch cổ trái: Carcinôm tuyến giáp dạng nhú đi căn hạch. Mô thức điều trị nào thích hợp cho bệnh nhân này là gì?

A. Theo dôi

- (B.) Phầu thuật
- Xa tri ngoài
- D. Hóa tri
- E. 1131
- 82. Bệnh nhân nam, 48 tuổi, đến khám vì đi cầu ra màu. Khám soi trực tràng phát hiện khối súi cách bờ hậu môn 6cm. Giải phẫu 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 di căn xa đến cơ quan nào?
 - A. Hạch nách
 - B. Não
 - C. Gan
 - D. Xurong
 - E. Phần mềm
- 84. Một phụ nữ 50 tuổi đến khám vì 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. Chấn đoán phù hợp nhất là gi?
 - Thay đổi sợi bọc tuyến vú
 - B. Bướu sợi tuyển
 - 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 vú 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
 - B. 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 tình trạng tinh tiếp xúc tốt, tổng trạng tốt, da niêm hồng, còn xuất huyết âm đạo ri rả, 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 sàng được nghĩ tới nhiều nhất :
 - A. Chậm liền xương.

B. Can lệch.

C. Thiểu dưỡng xương.

88. Khớp gối bị hạn chế vận động, có tư thế khởi đầu là gấp 10°, Bệnh nhân có thể gấp vào đến 120°. Vậy biện độ gấp ng duỗi của cất tru

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

1. 0°-120°-10°

(B. 120° - 10° - 0°

C. 120° - 0° - 10°

D. 0°-10°-120°

89. Bệnh nhân gãy mâm chảy trong sau khi được nẹp bột dùi bàn chân 2 giờ đau tặng nhiều; đau thêm khi ấn vào da cảng chân, khi vận động gấp duỗi thụ đồng các ngón chân , mạch mu chân có nhẹ, toàn bộ cảng chân sưng ắn 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 đò hút mấu tụ vùng sưng cặng.

E. Kê cao chân, chườm lạnh.

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

Gãy đầu dưới xương quay

B. Gãy thân xương cánh tay

C. Gãy xương đòn

- D. Gây trên lối cấu xương đùi
- E. Gãy cánh chậu 91. Điều gì nên làm khi cấp cứu tại hiện trường chấn thương cột sống cổ?

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 tùy

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

A. Sung căng.

B. Tê bì.

C. Liêt.

D. Mat mach.

Bệnh nhân hậu phẫu khớp gối ngày 2 CHÓNG chí định:

A. Diện kích thích

B. Vận động chủ độngC. 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 doạn tạo can

D. 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 chi 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 chỉnh 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. Phẩu 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 chắn 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)

99. 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 dưới đây cần phải sửa?

A. Chồng ngắn 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. Đầu hiệu Froment dương tính cho biết yếu cơ nào sau đây?

A. 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 phỏi 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 phổi. Nghe tím có tiếng thổi liên tục tăng kỳ tâm thu ở gian sườn 2 ức trái 3/6. Hiện tại cháu bé vẫn chơi tốt, bủ tốt, không tím. Câu nào sau đây là khả năng cao nhất:

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

B. Cháu bị thông liên nhĩ, cần bít dù. 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 để 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 mờ phế trường bên trái. Chân đoán nào cần được nghĩ đến trước tiên:

A. Võ tim.

B. Tràn máu màng phổi trái. C. Vỡ eo động mạch chù.

D. Màng sườn di động.

E. Vỡ rách phổi.

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 cặng 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. Phẫu thuật Muller.

- D. Phẩu 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. Chụp DSA mạch máu chỉ dưới.
- D. Mổ thám sát và kết hợp xương.

E. Bó bột đùi - bản chân,

- E. Bó bột dùi bàn chân.
 Bệnh nhân nữ, 30 tuổi, nhập viện hông lưng phải + tiểu gắt buốt gắn 5 ngày nay. Bệnh nhân đã được
 109. Toán sối tái phát kèm nhiễm khuẩn nhiều lần, Loại sối 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 - bế 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 dòng bảng 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 trí là:

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

B. Cần nghi ngơi và theo dỗi thêm.

 C. Đặt thông niệu đạo theo dòi. D. Bệnh nhân có thể xuất viện.

E. Giải thích thân nhân về tình 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 lấn tĩnh mạch hoặc di căn. Chắn đoán giai đoạn T của bướu thận trên CT-scan theo bảng phân độ TMN của AJCC 8th là:

A. cT2a

B. cT2b

C. cT3b

D. cT3a

113. Bệnh nhân nam, 60 tuổi, nhập viện vi 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 quảng

D. Phẫu thuật mở bàng quang ra da

114. Bệnh nhân nữ, 40 tuổi, nhập viện vi đau hông lưng bên P + sốt cao 5 ngày nay. Kết quả chụp hình cắt lớp thấy thận P ứ nước độ II kèm sởi 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 tinh và tiếp xúc chậm chạp, GCS=14 điểm, sưng to vùng thái dương phải. CTscan sọ não: máu tụ ngoài màng cứng thái dương phải, thể tích 20 ml, đường giữa di lệch ít, nứt sọ thái dương phải. Xử trí phù hợp là gi?

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

B. Điều trị thờ máy, chồng phù não bằng mannitol, theo đôi trị giác và đầu thần kinh khu trù.

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

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

E Theo đổi trị giác, CTscan sọ não sau 24 tiếng hoặc khi giảm trị giác hoặc xuất hiện đầu thần kinh khu trú 116. Bệnh nhân nam 40 tuổi đi xe gấn máy không mũ báo hiểm bị tại nạn giao thông. Khám lâm sáng tại phòng cấp cứu: Glasgow 10 điểm, sưng nề thái dương phải, sưng bằm hai mất khó khám đồng tứ, chảy màu tại phải, huyết áp 160/90 mmHg, mạch 60 lần/phút. CTscan sọ não: máu tụ dưới màng cứng thái dương phải bề dày khối máu tụ 20mm, lệch đường giữa 6mm. Xử trí phù 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 đổi tri giác, khi GCS giảm trên 2 điểm thi phầu thuật lấy máu tụ.

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

E. Phẫu thuật cấp cứu, khoan sọ 1 lỗ bom rừa 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 sàng: bệnh nhân tinh, Glasgow 15 điểm, không yếu chi, mắt trái thị lực bóng bàn tay, mắt phải thị lực 8/10. Cần làm gi để xác định chắn đoán?
- CTscan so não không thuốc cán quang.

B. MRI sọ não không thuốc tương phản từ.

C. MRI sọ não có thuốc tương phản từ. D. Do thị lực, thị trường, soi đẩy mắt.

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

Câu nào sau đây là đúng về bệnh não úng thủy: 118.

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 kì ngay khi phát hiện.

119. Bệnh nhân nữ 30 tuổi nhập viện vì đau lưng lan mặt sau dùi, mặt sau cắng 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 bó 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. Rễ thần kinh SI bên trái.
- 120. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, nhập cấp cứu vì đột ngột đau đầu dữ dội khi đang ăn cơm. Khám: bệnh nhân tỉnh, Glasgow 14 điểm, đau đầu nhiều, cổ gượng, yếu nửa người bên phải sức cơ 4/5. Cần làm gì để xác định chấn đoán:

A. CTscan sọ não có thuốc cản quang.

B. CTscan sọ não không thuốc cản quang.

C. MRI so não không tương phản từ.

D. MRI sọ não có thuốc tương phản từ.

E. Chụp hình mạch máu não.