NOI NOAY THE 12.10.2018 CATIOA NAM 2018 - LAN 2 110 CHON I CAU DUNG Beob obto no 25 mil. so that 28 halo vio kham benh vi dau hô chậu phái âm i gió thư 5. BS sản khoa tong tong to mil. so that thiển thướng binh thương Xét nghiệm có Hạch cấu 15 000 mm), siêu âm bọng có 1 thai khám thấy thai phát triển bịnh thường Xét trahi vào khẩm bệnh vị đau hỗ chậu phải âm 1 giờ thư 5. BS sản khoa đội (c). Cần làm nị trung lỗ bụng bịnh thường Xét trahiệm có Bạch cầu 15.000/mm3, mêu âm bụng có 1 thai thuống khám án đạu nhệ hỗ chậu phải, để kháng (-), phân trug sông trong lóng từ cũng. Ở bịnh thường Xet nghiệm có Hạch cầu phái âm 1 giờ um đội (-). Cần lầm gi tiếp, Ở bụng bính thường Xet nghiệm có Hạch cầu 15.000/mm3, siêu âm bụng có 1 thau được bùng chấn di chấn đoán xác định củ việm ân đau nhệ hỗ chậu phải, để kháng (-), phân ứng doi (-) Cần lầm lệi tiếp để chấn đoán xác định có việm mội thựa ? A. MRI bunk chậu H. CI sean bong châu C Sieu âm bune mối 6 gió D. Sieu am đầu đó nựa âm đạo F. Noi soi o bung chan doan 2. Hệnh nhân nữ, 23 tuổi, khởi đầu vùng hố chậu phải cách 5 ngày, hiện đầu nhiều vùng dưới rồn, sốt cao cầu 17700/mm3. Siân đầu trung, ẩn đầu và để kháng vùng đười rồn, nhất là hổ chậu phải. Bạch Khám: sốt 30°C, về mặt nhiễn trùng hố chậu phải cách 5 ngày, hiện đầu nhiều vùng dưới rốn, sốt cao cấu 17700/mm3. Siêu âm bụng lịch ố hung ở hố chậu phải Bạch Việm ruột thim cấn. cấu 17700/mm3. Siêu âm thiếm trung hỏ chậu phải cách 5 ngày, hiện đầu nhiều là bố chậu phải A. Việm nuột thừa cấp dịch ố họng ở hổ chậu phải và họ vị. Chân đoàn phù hợp nhất là D. Việm phác mặc khu tró ruột thừa b Viem phúc mạc chậu do việm ruột thừa Bệnh nhân nam 50 tuổi, nhập viện ruột thừa tháng (-), phản ứng đội (-), Bạch cấu 9000/mm² Sử thấy bùng mềm, để thấy vùng hỗ chậu phải có cấu trúc thẩm kháng (-), phán ứng đội (-), Bạch cấu 9000/mm3. Siêu âm thấy vùng hỗ chậu phái có cấu trúc thẩm nhiệm mô dự Scm nghi ngô đám quánh ruột thừa. Chọn thái độ xử trí phủ hợp: B. Phầu thuật nội soi cắt ruột thừa cấp cứu C. Phầu thuật nội soi dẫn lưu cấp cứu D. Phầu thuật cắt ruột thừa lạnh E. Chọc họt dẫn lưu dưới siêu âm Thái độ xử tri đối với đám quánh ruột thừa: A. Cát ruột thừa cấp cứu B-Cat rugt thira sau 3-4 tháng C. Mổ dẫn lưu vùng hổ chậu phái D. Cất ruột thừa, lau vùng hố chậu phái E Cắt ruột thừa, lau vùng họ chậu phai Bệnh nhận rừa toán bộ xoang phúc mạc, dẫn lưu Bệnh nhân nam, rừa toán bộ xoang phúc mạc, dẫn lưu nàm im, bung gồng cũng như đãu dữ đội vùng thượng vị, sau lan khắp bụng. Khám: bệnh nhân năm im, bung gồng cứng như gỗ. Chấn đoán phủ hợp nhất là: A. Ling thur da day B. Thung da day tá tràng C. Loét lá tràng diễn tiến D. Hep mon vi E. Viêm tuy cấp Triệu chứng hẹp môn vị do loệt tá trắng. Chọn câu SAI A. Dau quận con thượng sau ăn, giám sau nôn 36 dấu hiệu bung lõm lỏng thuyên o luong dich vi sáng sóm > 100ml

- Bệnh nhân năm 56 tuổi, nhập viện vị đầu bùng thượng vị. Khâm lâm sáng ắn đầu % bùng bhi, Bệnh nhân nam 36 tuổi, nhập viện vi đau họng thương vị. Khám tạm sang thống bột hành thị thống Bạch cầu 10.000/mm3. Echo không dịch họng. CT scan bụng nghi thông bột hành tạ v No tri tiep theo cho benh nhân A. PINS car de day B. PTNS khau tháng tá trắng

 - C PINS thát sát tim chố thúng
 - D. Mo bung trên rồn khấu thúng dọ dây tả tràng
- 8. Bệnh nhân năm 56 tuổi nhập viện vi nôn ói thức ăn cũ, đầy bung ăn không tiêu, khẩm thấy bệnh nhận năm 56 tuổi nhập viện vi nôn ói thức ăn cũ, đầy bung ân không tiêu, khẩm thấy bệnh nhận bung tru chúng ở giai đoạn này không phủ hợp là
- Tăng lượng chất nón ở mỗi lần nón
- E Toàn thần gây sút
 Bệnh nhân nam, 38 tuổi, đau bụng con kèm nôn ra thức ăn của ngày hồm trước, giảm đau sau nôn. Tiến cân loét tá tràng 3 năm. Chấn đoán phủ hợp nhất là: B. Thung da dây C Loét tá tráng diễn tiến
- D. Hep mon vi
- E. Viem tuy cap
- 10. Bệnh nhân nữ, 62 tuổi, vào viện vi đau bụng 1 ngày, đau con, có kêm nôn, nôn xong có đỡ đau một lúc, không đại tiấn nhưma sớn trung tiến vài lần. Tiến sử có mỗ cất đoạn đại trắng sigma do u cách 4 năm không đại tiện nhưng còn trung tiện vài lần. Tiên sử có mỗ cắt đoạn đại tràng sigma do u cách 4 năm, tính tiến vài luất UA 14/8 cmHa năng 50kg, không sốt, mỗi và lưới khả bung Khám: tính, tiếp xúc được, M 82 l/phút, HA 14/8 cmHg, nặng 50kg, không sốt, mỗi và lười khổ, bụng vựa, seo mà được, M 82 l/phút, HA 14/8 cmHg, nặng 50kg, không sốt, mỗi và lười khổ, bụng Rham: tinh, tiếp xúc được, M 82 l/phút, HA 14/8 cmHg, nặng bokg, không sốt, môi và lượi khô; bụng trường vừa, seo mô đường giữa dưới rồn, ấn đầu tức nhiều cạnh trái vết mô cũ, âm ruột 7-8 lần/phút. Bác sĩ trực nghĩ đến tắc ruột. Theo bạn, nguyên nhân tắc nào sau đây phủ hợp nhất: B. Bli thức ăn C. Thoát vị vết mố nghọt D. U đại tràng
- E. Lao hói manh tràng
- E. Lao hội mạnh tràng chưa độ, sốt vào viện vị táo bốn và đầu bụng âm í hố chấu phải. BN tự mua thuốc uống chưa độ Khẩm: tính, không sốt, sinh hiểu ẩn Bung trướng nhiều gỗ vang, nghe không thấy âm ruột, chưa đờ Khám: tính, không sốt, sinh hiệu ổn. Bung trướng nhiều, gỗ vang, nghe không thấy âm ruột, bóng trướng trắng trắng trắng trắng trắng trắng than có mật thay gỗ vang, nghe không thấy âm ruột, không sở thấy u bụng, bóng trực tràng trống, không có máu theo gặng. Chân đoán lâm sảng nghĩ đến C. Tắc ruột đo đính
- D. Tắc ruột do viêm túi thừa đại tràng E. Tắc ruột do lao hồi manh tràng
- 12. Bệnh nhân nam, 48 tuổi, vào khoa cấp cứu vi đau quặn bụng, nôn, không đi tiêu và trung tiện được Tiến cần: mố mở khấu lỗ thúng tá trắng cách 3 năm, mố mở cát đoạn ruột non do tác ruột cách 1 năm. Thâm khẩm: tính, mạch 120 lần/phút, huyết áp 138/80 mmHg, thân nhiệt 37,5°C, bụng trướng lệch phải cạnh rốn, ấn rất đau vùng trướng này, seo mố đường trắng giữa trên và đưới rốn lành xấu. Chân
- D. Tắc ruột do u đại tràng góc gan E. Xoắn đại tràng chậu hông

as no 27 roofs day being suc tot non gian thông. Tính, Mụch 120 lần/phút, Huyết áp 90:70 The to Haryton Bung truong also to tray such da o be trên trái bung, không để không Hồng. r 1 thinh thuring 3.8 1.5). Hemoglobin 110 g/l (blah thuring 120-175). Dung tich hong câu hoong 4-10). Cân lânt gi để chấn đợi cấu câu 200 GT. (bình thường 120-175). Đưng tiên cấu 16 GT. (bình charges 4 10). Cân lânt gi để chấn đoán? Le hope N goang bung dang không nưa soạn Chip cát lớp vị tính bung chậu cán quang

D. Chop coing hương từ bụng chậu có cần từ E. Not soil & bone

14. Chấn thương bung kin, xong thương thường gặp nhất gây hội chứng chây máu cấp trong ở bung là:

E. Vo thân

15. Biện pháp được chọn trước tiên để chấn đoán chấy máu cấp trong ở bụng:

D. Chọc do ô bụng E. Thứ công thức máu

16. Bệnh nhân nam 19 tuổi bị đâm bằng dao nhỏ dài khoảng 10 cm vào bụng. Tính, Mạch 88 lần/phút. Huyết ấp 130/70 mmHg. Thờ 22 lần/phút. Bụng có 1 vết thương ở đường giữa bụng, trên rồn 2 cm. kích thước 2x15 mm, có chảy ít máu. Ân đau nhệ hạ vị và hổ chậu phải, không để kháng. Xử trí bệnh A. Nhập khoa ngoại, theo đôi tính trạng bụng

B. Thám sát và khẩu vét thương tại phòng cấp cứu C. Chụp cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang B. Phầu thuật mở bụng thám sát

E. Thay bằng và cho toa thuốc điều trị ngoại trú

17. Bệnh nhân nam, 81 tuổi nhập viện vị vàng da vàng mất, tiểu sậm màu, không sốt, đau âm i trên rồn, ăn

D. Ung thu gan

E. Ung thư đạ dây di cần rốn gan

18. Bệnh nhân nam, 57 tuổi, đến khoa cấp cứu lúc 22 giờ vi đau hạ sườn phải. Bệnh nhân cho biết: đau cơn vùng hạ sườn phải đã 3 ngày, sáng nay sốt bản sát nam khoán sá 20 500 thán nhân cho biết: đau cơn vùng hạ sướn phải đã 3 ngày, sáng nay sốt kèm rét run. Khẩm, sốt 38,5°C, kết mạc mất vàng, ấn đau nhiều vùng thượng vị - hạ sườn phái. Chấn đoán phủ hợp nhất là: B. Việm túi mật mạn do sói

C. Nhiễm trùng đường mật do sởi ống mật chủ D. Viêm tuy cấp

E. Thúng đạ đây

19. Bệnh nhân nữ, 35 tuổi, đã siêu âm phát hiện sối ống mật chủ 12mm không có triệu chứng gi .Các B. Nội soi ố bụng, dẫn lưu ống mật chủ bằng ống Kehr

C. Nội soi đạ đây tá trùng, xẻ cơ vòng Oddi, dùng dụng cụ để lỗi sởi (ERCP SE) D. Lây sối qua da đường hằm đặt ống Kehr

- 20. Hệnh nhân nam 62 ruối đến khám vị đạu bọng bạ mơm phải 3 ngày, sốt; không vàng đã vàng ng alvin than nam 63 tuổi đến khám vị đưu bọng bạ mơn phải trong tài lại sau 1 ngày Khám làn những tại lại sau 1 ngày Khám làn M 110kp HA 120 80mmNg, T 39°C, khám bung có seo mô cũ đường giữa, ẩn đầu ¼ bung tron Tiến cần có mô sối đường một + việm thi một do sối cách 3 năm. Chân đoán sơ bộ phù hợp nhất 7 B. Viêns đường mặt cấp

C Việm đo đây cấp. D. Việm tùi mặt cấp.

- E Viêm gan cáp 21. Bệnh nhân nữ 46 tuổi , biết sởi tùi mặt 6 năm. Khám: không sốt, bụng mềm, ân vùng hạ sướm phải không đầu. Siêu âm: thi một không căng, vách dây 7mm, có sối đường kính 2cm. Chân đoán phủ hợp A. Việm túi mặt cấp đo sôi B. Viêm tùi mật mạn đo sới
 - C. Sói tui mật không triệu chứng

D. Viem phác mạc do hoại từ từi mặt

E. Sói thi mặt có triệu chứng

22. Điều một có triệu chứng A Than sau đây KHÔNG ĐƯNG khi nói về các thoát vị hiệm gặp:

A Thoát vị bịt gây chên ép thần kinh có dấu hiệu Howship-Romberg B. Thoát vị Littre do túi thừa Meckel chui vào túi thoát vị

C. Thoát vị Littre do tuị thừa Meckel chui vào tui thoát vị. D. Thoát vị Petit là thoát vị vùng tam giác lưng trên

E Thoát vị Spigelian là thoát vị vùng thành bụng trước 23. Bệnh nhân nữ 73 tuổi phát hiện khối phòng vùng bọn trái gần đây. Khám khối phòng ấn xẹp biến mất. B. Thường tim thấy túi thoát vị dùi

C. Thường tim thấy túi từ lỗ ben sâu

D. Có mạc ngang bao phủ phía trước túi thoát vị E. Tạng thoát vị để bị xoán

24. Nguyên tắc điều trị trĩ ở bệnh nhân có thai Chọn câu SAI A. Cần phân biệt trĩ bệnh và trĩ triệu chứng

B. Cần điều trị trĩ bệnh có biến chứng hay có biểu hiện lâm sàng rõ C. Cần phầu thuật cho trường hợp trĩ độ II

D. Cần phối hợp nhiều phương pháp: nội khoa - thủ thuật - phẫu thuật E. Cần chú y đến chế độ ăn uống, lao động sinh hoạt phù hợp

25. Khám bệnh nhân ở tư thế nằm ngừa, lỗ rỏ ngoài ở vị trí 6 giờ cách rìa 2cm. Theo định luật Goodsall, lỗ

D. 8 giờ

E. 10 giờ

6. Bệnh nhân nam 56 tuổi có chảy dịch cạnh hậu môn, khám thấy nhiều lỗ rò ngoài vị trí 12 giờ cách . C. Cắt bỏ đường rỏ và khấu kín vết thương

D. Cần gửi sinh thiết đường rỏ để tìm nguyên nhân . Cột dây thun đường rò báo vệ cơ thất

rn của người bệnh có vai trở trong ung thư đạ đây, chọn câu ĐÚNG:

Gen dupA

greate plate and 60 miles, not not do day plast high the thatome of their vi doing choic one during kinds Series A Thur hiện kỹ thuật UMR B. Thur hiện kỹ thuật ESD D. Phầu thuật cất bản phần đười đa đã? Phầu thuật cất toán bộ đo day 29 De chân doan ung thư đại trực trắng ở giai đoạn sớm, cần thực hiệo D. Sieu am qua nói soi true trang 30. Bệnh nhấn nữ 64 tuổi được soi đại trắng phát hiện khối u xoi ở đại trắng lên, chiếm nóa chu vi thành đại trắng. Phầu thuật điều trị thích hơn nhất C Cát đại trang phải, đóng đầu đại trắng ngang, mô bối trắng ra đã D. Cắt đại trắng phải, nối hội trắng - đại trắng ngang E Cất toán bộ đại trắng, nổi hội trắng - ông hậu môn E. Cal toán bộ đại trắng, nội hội trang - ông ngà môn 31. Độc điểm nào sau đấy là KHÔNG phủ hợp khi nói về U gan. B. Nốt tổng sản đơn độc (FNH) không có liên quan đến thuốc ngữa thai U mạch máu gan (hemangioma) là tồn thương không cần phầu thuật D. Xo gan thường có nốt tăng sản E. Nang gan thường tiến triển hóa ác 32. Ung thư gan gặp ở trẻ cm là loại nào sau đây: B. Hepato cellular carcinoma C. Hepatic adenoma D. Cholangiocarcinoma E. Hepato-cholangio carcinoma 33. Bệnh nhân nữ 60 tuổi, lo làng muốn tầm soát về ung thư trực trắng. BN được nội soi đại trắng và phát hiện có polyn không cuống 0.3cm, và được sinh thiết tron. Kắt cuố mài nhật hành là maken tuyến ông, hiện có polyp không cuống 0.3cm và được sinh thiết trọn. Kết quả giải phầu bệnh là polyp tuyên ông. nghịch sản nhẹ. Bạn số tư vấn cho bệnh nhân theo đôi tiếp như thể nào? A. Polyp nhỏ lành tính, ít nguy cơ ung thư, nội soi dại tràng sau 5 năm B. Không cần nội soi kiểm tra nếu gia định không có ai mắc ung thư đại trực trắng. C. Nội soi đại tràng kiểm tra mỗi 3 tháng 34. Người nào có nguy cơ ung thư trực trắng cao nhất: Tim máu ấn trong phân mỗi 6 tháng A. Nam 30 tuổi có mẹ bị ung thư trực trắng lúc 65 tuổi B. No 60 tuổi có cha bị ung thư trực trắng lúc 55 tuổi C. Nam 30 tuổi được chấn đoán có việm loét đại trắng 3 năm D. Nữ 60 tuổi có cổ bị ung thư trực tràng lúc 45 tuổi E Nam 30 tuổi có chú bị ung thư trực tràng lúc 60 tuổi Bệnh nhân 65 tuổi, có văng da tắc mặt, có túi mặt to, đang nghi ngờ ung thư quanh bóng Vater. C Chup CT scan bung cán quang. 5

00000

0001

15

7.6

D. Not sor do day to many one nghiêng E. Sico am bung

to Ong B. khẩm ví ôi màu và di tiểu phân đen I ngày nay, thấy hơi met à tai, không chông một. Khám thấy đã bời xanh, niệm hông Mach 103 D phot, HA 112/83 mmHg, phiệt độ 37,50C. Khám trực tring có phần đơn. Kết quả xét nghiệm công thức máu có

Chu họi Dánh giá mức độ mát máu của người bệnh

A Afoc độ nhọ, máu mắt dươi 20% thể tích tuần hoàn

Afric do trung binh, khoảng 20-30% thể tích tuần hoàn

60 Mire do nong, trên 30% thể tích tuần hoạn

D. Muc do nang, trên 40% thể tích toàn hoàn E Muc độ nặng, trên 50% thể tích tuần hoàn

37 Chọn câu ĐƯNG về phân loại Forrest trong xuất huyết tiêu hóa

A. F1 ngung chấy máu

B F2: ngưng chảy máu

C. F3. dang cháy máu

D. P4: ngưng chấy máu E. F5 cháy gắn đây

38. Bệnh nhân nam 33 tuổi đến tái khám vi đau vết mỗ ở ngày hầu phầu thứ 4 sau phục hồi thành bằng mọch troi sựng độ, phù nế ấn có ít mù trắng bằng mesh. Khám làm sàng có nhiệt độ 38oC, vết mỗ ben trải sung đó, phù nề ấn có ít mủ trắng từ vớt mỏ. Dự đoán tác nhân gây nhiễm trùng vết mỏ: B. Staphylococcus aureus

WBC 7,8 K/met.

Nous 78% Bano 0,2%

E00 0,3%

Mono 7,5%

Lym 14%

Hgb 9.0 g/dl

3159

90 ft. MCH 31pg MCHC 34g/di

3.4 M/mcL

270 K/mcl.

REC

Her

MCV

C. Escherichia Coli

D. Clostridium perfringen

E. Streptococcus sp.

39. Chống chỉ định điều trị bảo tồn các trường hợp vỡ gan là :

B. Bệnh nhân nhiễm HIV

C. Huyết động học không ôn định D. Ton thương nhiều tạng đặc

E. Trè em

40. Bệnh nhân nữ 25 tuổi khám bệnh vị thính thoảng đi cầu ra máu nhỏ giọt dính quanh phân, ki mát hậu môn. Khám hậu môn vị rất hậu môn. Khám hậu môn có mẫu da thừa vị trí 6 giờ, nội soi trực trắng có nút hậu môn vị B. Phẩu thuật cắt trĩ

C. Chích xơ bùi trĩ qua nội soi

D. Dùng thuốc ibuprofen uống E. Dùng thuốc chống táo bón

41. Bắ C. có chu kỳ kinh rất không đều. Bà không nhớ được lần có kinh cuối là lúc nào. Hồm r rất lâu mà không có kinh, nên bà đã thứ test định tính β-hCG nước tiểu. Kết quả test dương ti rất ngạc nhiên về kết quả này vì không có bất cứ triệu chứng cơ năng của có thai. Trong t này, bạn dành ưu tiên cho xác định vấn để nào? A. Xác định thai B. Định tuổi thai C. Vị trí làm tổ

D. Sinh tồn thai

E. Số lượng thai

42. Khảo sát loạt định lượng β-hCG được chỉ định trong trường hợp nào?

A. Trong mọi trưởng hợp cần xác định vị trí làm tổ là trong buồng từ cung B. Trong trường hợp có chấn đoán hiện tại là thai chưa xác định được vị trí

Trong trường hợp thai đúng vị trí nhưng tính sinh tồn phôi chưa xác định

Trong mọi trường hợp cần xác định vị trí làm tổ là trong bường từ cũng hợp nào? A PART REGIONE PHÂN ĐỊCG Được chỉ định trong cá bốn trường hợp với tuổi tha

Trong trường hợp có chấn đoán hiện tại là thai chưa xác định được vị trí nhương trường hợp thai đúng vị trí nhương trường họp thai đúng vị trí nhương trưởng trưởng

De Trong trường hợp thai đúng vị trí nhưng tính sinh tồn phối chưa xác định được vị trí nhưng tinh sinh tồn phối chưa xác định từ những vị trí nhưng tinh sinh tồn phối chưa xác định từ những vị trí những vị trí những nhữ hợp với tuổi Prong trường hợp thai đúng vị trí nhưng tính sinh tồn phối chưa xác định Khảo sát loạt định lương 8 hCG được chí định trong cả bốn trường hợp trên E. Khảo sát loạt định lượng β-hCG được chỉ định trong cả bốn trường hợp trên thai ngoài từ cũng.

L. Khag sat loạt dịnh lượng β-hCG được chỉ định trong cả bốn trường hợp trên dịnh quanh cả hai với Fallope và cát bố với Fallope vì thai ngoài từ cung. Khi mô, ghi nhận có việm với vớm hoành phái Bạn vữa cho cô tư dính quanh cả hai với Fallope và có các dãi đính giữa mặt trên gan với vớm hoành phái. Bạn vớa cho có tư thực hiện huyết thanh chấn đoán nhiễm Chlamydia trachomatis. Hãy dự đoán kết quả ? C. C. trachomatis IgM [-]:C trachomatis IgO [+] B. C. trachomatis IgM [-]:C trachomatis IgG [-]

E. Không thể đoán được kết quá huyết thanh C trachomatis

45. Bà D., chưa có con, đến khám thai. Đây là lần khám đầu tiên trong thai kỳ Hiện tại, tuổi thai là 12 tuầu Bà được cho tổng soát thường qui phi nhận bắt quá toạt VIDET được tính nhưng TPHA âm tính. Bạ Bà được cho tổng soát thường qui, ghi nhận kết quá test VDRL dương tính nhưng TPHA âm tính. Bo B. Thực hiện ngay điều trị với Benzathin Penicillin G

C. Lặp lại cảng sớm cảng tốt khảo sát VDRL

D. Lập lại cảng sớm cảng tốt khảo sát TPHA

E. Lên lịch kiểm lại các test huyết thanh

46. Bà B., 38 tuổi, bị hiểm muốn do chồng không có tính trùng. Bà có thai nhờ bom tính trùng của người h vào buổng từ cung. Hồm nay là động 8 tuần bà từ that tiến nhờ bom tính trùng. Đúng 4 tr vào buổng tử cung. Hồm nay là đúng 8 tuần kể từ thời điểm phóng noặn có bơm tinh trùng của người sau thời điểm đó, bà B. được siếu âm thất các thai nhỏ bơm tinh trùng. Đúng 4 tr sau thời điểm đó, bà B. được siểu âm, thấy có túi thai với phỏi thai sống, CRL = 2 mm. Hồm nay, th khám làm sàng và siêu âm đều cho kết quả bình thường. Hãy xác định khi nào bạn phải thực hiện các tầm soát lệch bội cho bà B.? A. It nhất 4 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 5 tuần 167 kể từ hồm nay

B. It nhất 3 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 4 tuần *67 kể từ hôm nay

C. Ít nhất 2 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 3 tuần +67 kể từ hồm nay

D. Ít nhất 1 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 2 tuần *67 kể từ hồm nay

E. Từ ngày hồm nay, nhưng không muộn hơn I tuần +67 kể từ hồm nay

47. Trong trường hợp nào thì bạn phải kết luận rằng nhịp giảm bắt định mà bạn đang nhìn thấy trên băng A. Nhịp 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 bất định có dạng tam giác nhọn, hẹp, có biển độ giảm sấu

D. Nhịp giảm bất định có dạng hình thang, với đẩy nhỏ có dạng hình rằng cưa E. Nhịp giảm bất định bất kế hình dạng, với baseline tăng cao sau nhịp giảm

Doan EFM dưới đây được trích từ bằng ghi thực hiện tại phòng chờ sanh, cho một thai phụ mang t tuần. Bạn kết luận như thế nào về băng ghi này?

A. Băng ghi EFM nhóm I theo ACOG Băng ghi EFM nhóm II theo ACOG

Băng ghi EFM nhóm III theo ACOG

Kết quả non-stress test không đáp ứng

Kết quả non-stress test bệnh lý

A Thurchico gián das that hach sanh ngà âm đạo thai phụ có vét mô sanh cũ, nên thực hiện điều gi? B. Cần nhắc kỷ khi muốn dùng oxytocin để điều chính cơn có từ cung C. Liên tục theo đội tim thai-con co bằng monitor sắn khoa suốt chuyển đã D Rút ngắn giai đoàn số thai bằng giúp sanh khi thóa mãn tắt cả các điều kiện.

E. Nên tuần thủ sắt số thai bằng giúp sanh khi thóa mãn tắt cả các điều kiện. E. Nên mân thủ tất cả các nguyên tắc trên cho chuyển đạ có vết mô sanh cũ Bà K. 42 mái pá pá thay thuyện tạc trên cho chuyển đạ có vết mô sanh cũ SO Bà K, 42 tuổi, PARA 4004, nhập viện vi chuyển đạ có vớt mô sanh cu năng nhất 3 8 kg. Hiển xã 2004, nhập viện vi chuyển đạ, thai đủ tháng Tiền sử đã sanh thườn năng nhất 3 8 kg. Hiện tại, có 3 cơn có từ cung mỗi 10 phút, cương độ vừa, ối đã vỡ hoàn toàn mới 8 cm, ngôi chẩm tại, có 3 cơn có từ cung mỗi 10 phút, cương độ vừa, ối đã vỡ hoàn toàn mớ 8 cm, ngôi chòm, với phần thấp nhất ngôi đã đã chạm đến tùng sinh môn, khung chậu bình nhiên kiểu thể hiệu thị. nhiên kiểu thể hiện tại vẫn là chấm chậu trái ngạng, sở được dễ dâng cả hai bướu đính, thóp s liên thốp. Nguyên nhân nào đã dẫn đến hình thành kiểu thế chấm chậu trải ngang trong trường A. Bắt xứng đầu chậu ở co trên B. Bắt xứng đầu chậu ở co giữa C. Bất xứng đầu chậu ở co dưới D. Ngung xoay do nguyên nhân cơ nâng E. Ngung xoay do nguyên nhân thực thế 51. Bá L. 22 tuổi, PARA 0000, chuyển đạ sanh, ngôi chồm. Hình trái là sản đồ ghi lại diễn biến c da, Hình phải là đoạn trính từ hững EEM, trong 30 nhật cần nhất. Ban kết hiện ra sao về băng g da. Hình phái là doạn trích từ bằng EFM, trong 30 phút gần nhất. Ban kết luận ra sao về bằng g

A. Bằng ghi thể hiện bất thường trao đổi khí ở bình diện từ cung-nhau

B. Bằng ghi thể hiện bất thường lưu thông máu trong mạch máu rồn C. Bảng ghi thể hiện bất thường trong hoạt động điều nhíp của hành não

D. Bằng ghi thế hiện bất thường trong thẳng bằng kiểm toạn ở thai nhi E. Bằng ghi thế hiện một tinh trạng thẳng bằng kiểm toan bình thường 52. Thông khí áp lực dương cho trẻ vừa thoát âm được thực hiện ra sao?

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

53. Khi thực hiện thông khi áp lực dương cho trẻ vừa thoát âm, dùng nguồn cung cấp oxy nào?

C. Tu van ve kha năng thai mắc trisomy 21 khoảng 50% cho that ky nay? Abertson 45, XX, rob(14-21)(p10,q10) Hiện (D. Tur ván với khá năng thai mác trisomy 21 khoảng 25% E Tu vấn về khá năng thai mác trisomy 21 là ngấu nhiên 55. Bà G. 28 tuổi, mạng thai mặc trisomy 21 là ngẫu nhiên tuần kể từ ngày kinh cuối chi nhận có MSD. Song thể sự khẩm thai của tạm cá nguyệt t tuần kể từ ngày kinh cuối ghi nhận có MSD = 5 mm. Hồ sơ khẩm thai dù Siêu âm lan có nguyệt t nhận diễn biến CRL tăng châm, với hiệu số MSD-CRL nhỏ Hồm nay, siêu âm ghi nhân để của tạm cá nguyệt trong nhất (SDP) < 1 cm. Các thán thất số MSD-CRL nhỏ Hồm nay, siêu âm ghi nhân để ối lớn nhất (SDP) S 1 cm. Các thông số sinh trắc của thai tương ứng với 3rd percentile của A. Khá năng cao có tính trạng ối vở non B. Khá năng cao có nhiễm trúng TORCH C. Khá năng cao thai có bắt thường di truyền D. Khá năng cao có bất thường tưới máu nhau E. Khá năng cao thai nhi có dị tật bẩm sinh hệ niệu 56. Phải tuyệt đổi tuần thủ nguyên tắc nào khi thực hiện điều trị đái tháo đường thai kỳ bằng chế

A. Tuần thủ nghiệm ngặt mức trấn của tổng năng lượng nhập hàng ngày

B. Tuần thủ nghiệm ngặt mức trắn của tổng carbohydrate nhập hàng ngày C. Tuần thủ nghiệm ngặt mức trần của tổng đường nhanh nhập hàng ngày

D. Đảm bảo các đại chất nhập được phân bố theo ti lệ hợp lý trong các bữa ản

E. Đảm báo các carbohydrate nhập được phân bố hợp lý giữa các bữa ăn

57. Ở thai phụ mắc đái thảo đường thai kỳ, điều trị nào là quan trọng nhất giúp thai phụ có thể đ

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

E. Phối hợp insulin tác dụng nhanh và kéo dài

58. Bà H., 41 tuổi, mang thai lần đầu, tuổi thai 32 tuần, được chấn đoán là tiền sản giật với dấu l có biểu hiện thiếu-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. Buốc phải thực hiện định lượng Mg++ trước khi dùng MgSO4

59. 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 ngắn phát triển noân nang lẫn ngắn 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 hàn sự chế tiết estrogen tại buồng trứng

60. Bé A., 21 ngày tuổi được mẹ đưa đến khám vì vàng da. Bé A. được sanh đủ tháng, sanh tỉ Trong thời gian còn ở tại bệnh viện, bé A. có vàng da sinh lý, rồi giảm hắn. Về nhà, vàn mất hắn, cũng không nặng hơn. Bé A. được nuôi bằng sữa mẹ hoàn toàn, tiêu tiểu và bú b tại đã tăng 400 gram so với cần nặng khi sanh. Hãy chọn cách hợp lý nhất để phân biệt và 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

D. Danh gia dap ong voi vàog da bằng thứ ngưng bù mẹ

1. Quan sat boa bo, fir thể bế, cách đặt bộ vào vụ, ngâm bắt vo

61. Cách tiếp cần nào được xem là tiếp cần đầu tay trong chiến lược quản lý một trường hợp xuấ B. Định tượng nội tiết tuyến yên

C. Dinh luong steroids sinh duc

D. Sieu am phy khoa grey-scale

E. Siếu ẩm phụ khoa Doppler

62. Bán chất của tính trạng lộ tuyến cổ từ cũng là gi? A. Là kết quả của tiến trình phát triển, định hình cấu trúc giải phầu-mô học cổ từ cung

B. Theo sau sự thay đổi về thành phần khuẩn hệ, mối trường lý-hóa (pH) của âm đạo

C. Lá bệnh lý, hệ quả của hỗn loạn khuẩn hệ và mỗi trường lý-hóa (pH) của âm đạo

D. Là bệnh lý, hệ quả của hỗn loạn chu trình phát triển tế bảo gai, có nguy cơ ác tính E. Là bệnh lý, hệ quá của hồn loạn chu trình phát triển tế bảo tuyến, có nguy cơ ác tính Bà N. 45 mái. Bà D. A. L. Bà D. 63. Bà N. 45 tuổi, PARA 1001, đến khám phụ khoa định kỳ. Bà N. cho biết trước đây bà có một việm âm hộ âm đại độ số thể khám phụ khoa định kỳ. Bà N. cho biết trước đây bà có một v viêm âm hộ âm đạo do nắm Candida albicans đã điều trị khởi. Khám lâm sáng ghi nhận có lỗ tur

cung, nhưng không thấy bắt thường trong tính chất của dịch âm đạo. Trên PAP's test thấy có hiện bảo tử của chúng Candida. Bạn phải xử lý tỉnh trạng này ra sao? A. Dieu trị bằng kháng nắm nhóm polyene đường tại chỗ B. Diểu trị bằng kháng nắm nhóm polyene đường uống

C. Điều trị bằng kháng nắm nhóm imidazole đường tại chỗ D. Diểu trị bằng kháng nắm nhóm imidazole đường uống

E. Đữ kiện đã có không ủng hộ cho việc tiến hành điều trị

64. Khi thực hiện tầm soát ung thự cổ từ cung bằng tế bào học (PAP's test) đơn thuần, với kết quá tế l A. Bất thường tế báo lát với ý nghĩa không xác định (ASC-US) B. Tốn 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 bảo lát tại chỗ của cổ từ cung (AIS)

E. Luôn phải thực hiện HPV testing khi kết quả tâm soát dương tính

65. Bà T 42 tuổi được soi cổ từ cung vi kết quá PAP's test tâm soát ung thư cổ từ cung là HSIL. So cung ghi nhận: trong thi quan sát thổ thấy cổ từ cung lộ tuyến 1cm, ranh giới lất-trụ quan sát rỗ, cổ lưới biểu mô, giữa ranh giới lất trụ cũ và mới có hiện diện vài nang Naboth; thi bối acid acetic cho l AW (-), soi dưới ánh sáng xanh không thấy tăng sinh mạch máu bất thường; thị bối Lugol thấy vùi một bắt một này buộc nhậi lây m mô lát bắt màu và biểu mô tuyến không bắt màu, Cắn cứ vào tường trình soi này, buộc phải lây m A. Các vị trí 3, 6, 9, 12 giờ B. Vi trí của các lưới biểu mô

C. Vị trí có các nang Naboth

D. Vị trí không bắt màu Lugol E. Não kênh cổ từ cung

66. Các vaccine đa giá nhằm vào việc tiêm phòng nhiều type HPV nguy cơ cao khác nhau. Để đảm vaccine da gia nham vao việc tiêm phòng nhiều type HPV nguy cơ cao khac miau. De vaccine tiêm phòng HPV, người ta dùng các đoạn gene của HPV làm nguyên liệu. Để đảm thuyến biểu để bào chế c chuyên biệt của vaccine, các gene nào của virus HPV đã được dùng làm nguyên liệu để bào chế c phần khác nhau của vaccine tiêm phòng HPV đa giá? A. Gene chỉ phối tổng hợp protein capsid B. Gene chi phối tiến trình nhân bản, sao mã

C. Gene chi phối tăng trường của virus (E1, E2, E4)

D. Gene chi phối tổng hợp protein đa năng

E. Các đoạn gene đặc trưng cho toàn genome của mỗi type

Bà P. 38 tuổi, PARA 2002, đến khám vì kinh kéo dài. Trước nay, bà P. có chu kỳ kinh đều, 28 r gày, lượng kính vừa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chu 8 ngày, đều và lượng kinh vẫn không đổi. Khám âm đạo thấy từ cung có kích thước tương đượ

an oboo thich hop what it they diem may? con that y coo biet he van chura quyết định có sanh con nữa hay không. Điều COCK GnRH dong viln D. GnRH dor vàn E. Dienogest
os. Cò Q. 18 tuổi, độc thân, đến khám vị một nang ở buổng trùng. Cô có kinh lần đầu năm 11 tuổ
kinh không đều, 1-2 tháng, mỗi lần 7-10 ngày, hương thay đổi, Hồm nay, Cô Q đi khám vị trễ E. Dienogest kinh không đều, 1-2 tháng, mỗi lần 7-10 ngày, lượng thay đổi. Hồm nay, Cổ Q đi khẩm vị trễ một tháng Siểu âm thấy có một nang d = 50 mm ở huồng trậi, vỏ mộng, đơn thủy, không một tháng. Siêu âm thấy có một năng d = 50 mm ở buồng trùng trái, vỏ mông, đơn thủy, không.

(B1), điểm màu 1 (B5), nổi mạc từ cuno đầu 12 mm. Thái đô nào là hợp lệ? (B1), diem man 1 (B5), nội mọc từ cung dây 12 mm. Thái độ nào là hợp lý? A. Theo doi them vai tháng, chua can thiệp tại thời điểm này B. Dùng các sieroid sinh dục ngoại sinh ức chế trực hạ đôi-yên C. Tiem môt bolus human Chorionic Gonadotropin hay GnRHa D. Chọc hút dịch nang nhằm khảo sát tế bào học của dịch nang E. Phầu thuật nội soi để bốc nang buồng trùng chừa lại mô lành 69. Cổ S. 24 tuổi, PARA 0010, đến vi ở khối ở phần phụ. Năm 19 tuổi, cổ S. bị thai ngoài từ cung, đ methotnes ate. The 45. A 13 chur chi di dang mong điều đó. Chu kỳ kinh đều, 28 n methotrexate Tử đó, có vẫn chưa có thai lại, dù đang mong điều đó Chu kỳ kinh đều, 28 n ngáy, không thống kinh. Cổ S. tính cờ phát hiện khối ở phần phụ hai bên khi khám sức khôc xin âm không thống kinh. Cổ S. tính cờ phát hiện khối ở phần phụ hai bên khi khám sức khôc xin âm không thấy bất thường ở tử cung. Hai bên tư cung là hai khối có phân âm trống, d = 8*4*3 dây, với cấu trúc dạng vách ngắn không hoàn toàn giữa các thủy (B4), điểm màu 1 (B5). Bạn ng A. Cau trúc cơ năng của bương trừng B. Cấu trúc thực thể không tân lập của phần phụ C. Cấu trúc tân lập, khả năng cao là lành tính D. Cấu trúc tân lập, khá năng cao lành tính không cao E. Cấu trúc tân lập, khá năng cao là ác tính

70. Hãy cho biết bán chất của môi liên hệ giữa gene BRCA và ung thư buồng trứng? A. Ung thư buổng trùng di truyền theo gene lặn, trên nhiệm sác thể thường B. Ung thu buông trung di truyền theo gene trội, trên nhiễm sắc thể thường

C. Ung thư buổng trùng di truyền theo gene lận, trên nhiễm sắc thế X D. Ung thư buồng trưng di truyền theo gene trội, trên nhiễm sắc thế X

E. Ung thư buồng trứng liên quan đến đột biến của gene BRCA

71. Cổ T. 22 tuổi, độc thân, đến khám vi bụng to và khố thờ. Cổ không rỗ lầm về thời điểm khở này vi khố thờ này có được chấn đoán là trì nay, vì khó thờ nên cổ đến khám ở phòng khám nội hỗ hấp. Tại đó, cổ được chấn đoán là trì nhất và mặng hưng Lk. phối và mảng bụng không rõ nguyên nhân. X-quang phối thắng thấy có mất góc sườn hoành không thấy tồn thương của nhu mô phối. Phân ứng lao tổ âm tính. Chọc đô dịch màng phối v xác định dịch này là dịch thẩm. Do không rõ nguyên nhân, nên cổ được cho đi làm thêm cổ Cộng hướng từ cho thấy tại buổng trứng phải có một khối u đặc, d = 6 cm, với mức tín hiệu hiệu của u xơ tử cung. Siêu âm cũng xác nhận là u đặc thuần chất, với điểm màu 1 (B5) củ phải. Bạn nghĩ đến khá năng nào? A. Lao màng bụng kèm lao sinh dục

B. Ung thư tiểu hóa di căn buồng trừng

C. Cấu trúc tân lập lành tính của buổng trứng D. Cấu trúc tân lập ác tính của buồng trúng

E. Nhiều khá năng là một bệnh nội khoa khác

72. Tại trạm y tế xã. Bạn vừa thực hiện xong việc đặt dụng cụ từ cung tránh thai cho bà C. Th Quốc gia, sau khi đặt xong, bà C. sẽ được cấp Doxycyclin, để uống trong 7 ngày sau khi không tin tướng lắm vào Doxycyclin, vì "rẻ quá", và mong muốn đổi sang một kháng si hơn", đủ phải mua thêm hay dù có mắc chút đinh cũng được. Bạn sẽ làm gì? A. Không đồng ý, vẫn kê toa doxycyclin

B. Đồng ý, và cho đổi sang ampicillin

C. Đồng ý, và cho đổi sang amoxicillin

D. Dong 5, và cho đối sang cefixim E. Đồng ý, và cho đối sang ofloxacin

73. Thành phần progestogen trong công thức của tránh thai nội tiết phối hợp sẽ ánh hướng ra x A. Ue chế sự chiều mộ noãn nang nguyên thủy

B Uc chế phát triển noãn nang sau chiều mộ

C Ngắn chân cơ chế gây ra phóng noân

D. Ngan chặn cơ chế duy trí hoàng thể E. Thúc đẩy quá trình ly giải hoàng thể

74. Có V. 18 tuổi, độc thân, đến để được tư vấn về tránh thai khắn cấp (ECP). Có V. có chu k 28 ngày Không tiến căn nội hay ngoại khoa đặc biệt. Hiện có quan hệ tính dục không thu ban trai Sáng nay, sau một giao hợp đếm qua vào ngày thứ 12 của chu kỳ, cổ có uống mốt bàn trai Sáng nay, sau một giao hợp đếm qua vào ngày thứ 12 của chu kỳ, cổ có uống mốt bàn quan h Dêm nay, tức ngây thứ 13 của chu kỳ, cổ cảm nhận rằng sẽ lại có thêm một lần quan h Có V hỏi rằng có có cần ướng ECP thêm một lần nữa không vào sáng mai không? và nếu p nên ướng thuốc gi?

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

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

C. Cần ướng thêm thuộc. Loại ECP phải là levonorgestrel giống với lần trước

D. Cần ướng thêm thuộc Loại ECP phải là mifepristone khác với lần trước

E. Cân uống thêm thuốc. ECP có thể là levonorgestrel hay mifepristone đều được 75. Bà M. 40 tuổi, PARA 2002, dang tránh thai bằng Implanon® từ ba tháng nay, đến khám v xuất huyết điểm không theo chu kỳ. Bà M. bị vô kinh ngay từ tháng đầu tiên sau khi đặt In huyết điểm chỉ mới xuất hiện vài ngày nay. Cần phải xem xét khả năng nào trước tiên? B. AUB-I C. AUB-E

(viêm nội mạc từ cung) D. Có thai

E. AUB do các nguyên nhân cấu trúc

76. Cô H. 19 tuổi, độc thân, có quan hệ tính dục 1-2 lần mỗi tuần, muốn tránh thai hữu hiệu còn di học. Cô có chu kỳ 28-40 ngày. Có muốn tránh thai bằng nội tiết. Cô H. nên chọi trành thai nội tiết nào giữa (1) viên estrogen-progestogen phối hợp (COC). (2) viên chỉ cổ thuẩn (POP), (3) các hệ thống phóng thích steroid kéo dài (LASDS), và (4) viên tránh Chọn COC hay chọn POP hay chọn LASDS đều được

Chon POP hay chon LASDS hay chon ECP deu duroc

Chon LASDS hay chon ECP hay chon COC deu duoc Chọn ECP hay chọn COC hay chọn POP đều được

Phải chọn tránh thai không có steroid ngoại sinh

77. Bà X. 29 tuổi, PARA 2012, đến tái khám 2 tuần sau khi đã uống thuốc phá thai nội khoa. không đều, 28-32 ngày. Tuổi thai khi uống mifepristone là 35 ngày vô kinh. Bà X. mifepristone sau khi có kết quả thứ test nhanh β-hCG nước tiểu dương tính. Bà X. cho ngậm misoprostol thị thấy đầu bụng âm i và ra máu ri rã. Sau đó, tỉnh trạng đầu bụng địu sau bà đau bụng lại, vẫn là đau bụng âm i và vẫn ra máu từng ít một. Khám mô vịt thấy c

cổ từ cung. Khám âm đạo thấy từ cung cổ kích thước hơi to, hai phần phụ không sở chi 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 sốt trọn túi thai sau phá thai nội khoa D. Thai với vị trí làm tố ngoài buồng từ cung

E. Xuất huyết tử cung không liên quan đến thai

78. Một phụ nữ đến khám vì vô kinh. Khai thác bệnh sử và thăm khám lâm sàng đã định l của vô kinh là do nguyên nhân tồn thương thực thể của vùng hạ đổi. Hãy dự đoán hiệ thể tiếp tục diễn ra tại buồng trứng trong tình huống này?

A. Chiếu mộ các noãn nang nguyên thủy vào chu kỳ buồng trứng

A Tone số nang noàn nói chung tại buồng tring Tổng số năng noân nói chung tại là diệu gi? R hay de shank takes sak still and hiện tượng trên Library the business of the bu B. Tong so nang nguyên thủy tại bương trưng G. Tổng số nang thự cấp sốm tại bưồng trùng D. Tông số năng thứ cấp sơm tại bương trùng E. Tông số nang noắn thoái triển tại buông trùng 80, Bả A dạng mong con, nhưng bả bị chứng "vaginism" nên không thế giao hợp vị rất họi bưởng trùng trừng hiện bơm tính trùng tại thời điểm phòng noân. Bản dạng quan sự rỗi gây phó quyết định sẽ thực hiện bơm tình trùng tại thôi điểm phóng noân. Bạn dạng quan sẽ Mục tiểu là chời đến khi bà A có được một nang de Graaf, rồi gây phóng thôn gây phóng thôn gây phóng thôn thốn diệm phóng noân. noấn ở bà A. Mực tiêu là chờ đến khi bà A. có được một nang de Graaf, đồng thờn nay bà A. đạng có một nang de Graaf, đồng thờn này bà A? can thiệp bơm tính trùng. Hồm nay, bà A có được một nang đe Graaf, rồi gây phón mục cao từ hai ngày nay. Ban sẽ làm vị để có được hiện tượng phóng noàn ở bà A? mức cao từ hai ngày nay. Bản sẽ lắm gi để có được hiện tượng phóng noãn ở bà A.? A. Hiện tượng phóng noân sẽ tự xây ra B. Tiem một bolus kisspeptin C. Tiêm một bolus kisspeptin
D. Tiêm một bolus human Chorionic Gonadotropin D. Tiem mot bolus human Chorionic Gonadouropui E. C. L. M. Bolus Gonadotropin Releasing Hormone E. Cá bốn thái độ trên đều dẫn đến kết cực là có phóng noân 81. Bệnh nhân nam 60 tuổi bị gây kin 1/3 giữa thân xương cánh tay trái không liệt diễu trị bằng bội chữ Li sối tiến Sau 6 tháng, khẩm thấy cánh tay gập gọc mô vài điều trị bằng bột chữ U cái tiến. Sau 6 tháng, khám thấy cánh tay gặp góc mở vàc k0 còn cử động bắt thường ở 1/3 giữa, bệnh nhân không đau vùng ổ gây khi được thâm k Thieu dưỡng xương. D. Gây xương do mới. E. Khôp giả, 82. Khốp gối bị hạn chế vận động, có tư thế khối đầu là gấp 10°. Bệnh nhân có thể t biến độ gấp - duỗi của nhi trung có tư thế khối đầu là gấp 10°. Bệnh nhân có thể t C. 120° - 0° - 10° D. 0°-10°-120° E. 10°-120°-0° 83. Bệnh nhân gây mâm chây trong sau khi được nẹp bột đùi bản chân 2 giờ đau tăm vào da cảng chân khi trong sau khi được nẹp bột đùi bản chân 2 giờ đau tăm án vào da càng chân, khi vận động gấp duỗi thụ đồng các ngón chân , mạch m cảng chân sưng án căng, hướng xứ trí tiếp theo cho bệnh nhân là: B. Theo dối tiếp 2 giờ nữa. C. Tháo bó phương tiện bất động hiện có. D. Chọc đỏ hút máu tụ vùng sưng căng. 84. Kể cao chân, chườm lạnh.
A Chu gây xương dưới đây loại nào hay gặp biến chứng mạch máu nhất? E. Kê cao chân, chườm lạnh. D. Gây trên lối cầu xương đùi 85. Điều gi nên làm khi cấp cứu tại hiện trường chấn thương cột sống cổ? E. Gãy cánh chậu B. Vận chuyển bệnh nhân càng sớm càng tốt C. Có thể kéo tạ cổ để nắn chính đi lệch

y muon thành nang hốc lớn

D. Bắt động cổ bảng khân tâm cuốn tron đặt hai bên cổ E Chich corticoide neay để phòng ngữa tổn thương tây 86. Hình ảnh X quang dươi đây cho thấy bệnh nhân gây 2 mặt cá thuộc loại C. Weber C D. Weber D E. Weber B 87 Bệnh nhân hậu phẫu khớp gối ngày 2 CHÓNG chi định: A. Diện kích thích B. Vận động chủ động C. Vận động thụ động D. Chườm lạnh E. Vận đồng thụ động bằng máy (Passive Contineuos Motion Machine) 88. Phục hối chức năng trên bệnh nhân gây xương chi đười nên được tiến hành vào thời D. Khi bệnh nhân đã có thể chống chấn chịu lực một phần. E. Khi bệnh nhân đã có thể trở lại cuộc sống bình thường 89. Đặc điểm về khả năng tự điều chính trong gây xương chi đười ở trẻ em nào sau đây 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 90. Đặc điểm chấn thương cột sống nào sau đây là đúng? B. Phầu 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 cảng sớm càng tốt E. Cần có một đội ít nhất là 2 người để sơ cứu 91. Hình ảnh y học nào sau đây quan trọng nhất trong chắn đoán một bướu xương: C. X- quang cắt lớp điện toán (CT). D. Hình ảnh cộng hưởng từ (MRI). E. Xa hinh xuong (Bone scan) 92. Phân loại gây bong sụn tiếp hợp theo Harris – Salter trong hình bên dưới là: E. Type 5

14

C Thoát vi địa độm cột sống thát lưng (Lasegue - Straight leg raise test) nhâm mục đích phát h D. Hep ong song that lung E. Chèn ép chùm đuổi ngựa 94 Độ tuổi hay bị bướu xương nguyên phát nhất là: D. 41-60. 95. Trong các gây xương dưới đây loại nào hay gặp biến chứng mạch máu nhất? E. Trên 60 D. Gây trên lỗi cầu xương đùi E. Gây cánh chậu 96. Nghiệm pháp Spurling nhằm mục đích phát hiện B. Bệnh lý tủy - rễ thần kinh C. Bệnh lý rễ thần kinh D. Bệnh lý cơ E. Bệnh lý thần kinh cơ 97. Bệnh nhân chụp cát lớp điện toán phát hiện nốt đơn độc 2,5cm ở phối trái, sinh thiết quán kết quá là ndang các là sa là nhàn chung các là nhàn thiết quán kết quá là ndang các là sa là nhàn các l B. Tim đột biến gen EGFR. C. Xa hình xương. D. Chup PET-CT loại trừ giai đoạn 4. E. Tim đầu ấn sinh học như Cyfra-21.1, CEA... 98. Phương pháp phẩu thuật nào sau đây không hoàn toàn bắt buộc phải sử dụng tuần hoà B. Mổ thay van động mạch chủ C. Mổ bác cấu động mạch vành D. Sửa chữa triệt để bệnh tử chứng Fallot E. Mổ và lố thông liên thất. 99. Hội chứng nào thường gặp trong biểu hiện lâm sàng của u trung thất: C. Hội chứng Tamponade D. Hội chứng Tĩnh mạch chủ trên E. Hội chứng 3 giảm 100. Bệnh nhân nam, 40 tuổi, chạy xe máy tự té, ngực xuống lễ đường. Sau tai nạn, bện ngực, đau vai, tế tay trái, khó thờ nhẹ, sung nề mô mềm ngực trái. Thương tồn nào c 15

Cray whome meon 1,2 Ex Tran khi mana phói E. Trán máu máng phốt 101. Độnh nhân thau đou, nặng mội chân. Khám: chân không phú, không thấy mạch màu đàn ngo Niệu âm mạch máu cho thất có liệu hượng trận ngườc tính mạch hiện... doi 2 bên. Dhái đô xơ Siễo Âm mạch màu cho thấy có liện tượng trào ngườc tính mạch hiện - dùi 2 bên. Thái độ xơ C. Phầu thuật Muller. D. Phầu thuật stripping tính mạch hiển lớn. E. Mang ver ap toe 102 Bệnh nhân vào viện sau tại nạn giao thông, than đau ngực, khô thờ, khẩm lâm sàng có xay x trước xương ở mộch 100 bin các họng họng than đạu ngực, khô thờ, khẩm lâm sàng có xay x truce xtrong oc, mach 100 lân/ phọt và huyết áp 95/ 65 mmHg. Siểu âm tim: trần dịch màng. A Truyền dịch, giám đầu và theo đời. B Ché xương ức C. Mo ngực trái.

Ngoại Niệu

D. Nội soi lồng ngực chấn đoán. E. Chọc đô dịch màng tim.

103. Biến chứng ít gặp của sối đường tiết niệu trên là: A. Nhiễm khuẩn đường tiết niệu

B. Thận ứ nước

C. Con đau quận thận

D. Tiểu máu

E. Bí tiểu

104. Bệnh nhân bị sởi đường tiết niệu, trường hợp nào sau đây được can thiệp cấp cứu ngoại kh A. Sối gây thận ứ nước đảng kể và thận ứ nước bị suy giảm chức năng nặng. B. Sốt lạnh run và đau vùng hông lưng bên có sối

C. Tiểu gắt buốt kéo dài, tái phát nhiều lần.

D. Tiểu máu dai dẫng, trơ với điều trị nội E. Con dau quận thân

105. Bệnh nhân nam 37 tuổi. Bệnh nhân bị tế và tay lái xe gắn máy đập vào hỗ sườn sống thất lị nạn, bệnh nhân tiểu máu, sinh hiệu ổn định. Kết quá MSCTSCAN thấy tụ máu đười vô bao.

B. Phầu thuật nội soi trong phúc mạc thám sát kết hợp với BS tổng quát.

C. Can thiệp mạch (lấp nhánh động mạch thận gây chảy máu). D. Mô mở lấy khối máu tụ.

E. Điều trị báo tồn.

106. Bệnh nhân nam 65 tuổi đến khám vì triệu chứng đau âm i hông lưng (P), không sốt, bệnh khám tình cở phát hiện bướu thận (P) qua siêu âm. Chụp MSCTSCAN ghi nhận bướu dạn B. Phẩu thuật nội soi cắt thận

C. Phẩu thuật nội soi cắt thận một phần D. Hóa trị

E. Xa tri

107. Bệnh nhân nam 75 tuổi, bệnh nhân đi khám vì tiểu khó và tiểu đêm 4 lần một ngày. Điể QoL 5. Các xét nghiệm cận lâm sảng: siêu âm kích thước bướu 40 gr. Xét nghiệm nào cầ A. Niệu đồng đồ B. MSTSCAN

C. Nội soi niệu đạo - bàng quang

D. tPSA, %fPSA.

conn nhân nữ 40 tuổi, các nguyên nhân gây suy thần cấp sau thận. A. Gram the tich tuần hoạn đột ngột Bể tốc đường tiết niệu dưới hoặc tắc tỉnh mạch thận C. Giảm lưu lượng tưới máu thận đột ngột D. Tắc động mạch thân E. Bể tắc niệu quản châu 2 bên do ung thư cổ từ cung xấm lần vùng châu thán nhân nữ 60 nuất nhâu xuấn châu thán cháu thán châu thán châu thán châu thán cháu thán châu E Be tác mệu quản chậu 2 bên do ung thư có từ cung xấm lần vùng chậu chạp, GCS=14 điểm, sung to vùng thái durma nhấi CTscan số nho mấu tu ngoài màng cũng thái chạp, GCS=14 điểm, sung to vùng thái dương phái. CT scan sọ não máu tụ ngoài màng cùng thái dương nhái. dương phái, thể tích 20 mỉ, đường giữa di lệch ít, nút sọ thái đương phái A. Phẩu thuật cấp cứu mở sọ lấy máu tụ ngoài màng cứng B. Điểu trị thờ máy, chống phù não bằng mannitol, theo đổi trị giác và dấu thần kinh khu trủ.

C. Theo đổi trị giác và đầu hiệu thần kinh khu trủ.

Linh khu trú, nấu Glasgow giảm trên 2 điểm thì p C. Theo đổi trị giác và các đầu hiệu thần kinh khu trú, nếu Glasgow giấm trên 2 điểm thị phẫu thuật cất D. Phầu thuật cấp cứu mớ sọ lấy mấu tụ ngoài mảng cứng và gỡ nắp sọ giải ép. E. Theo đổi trị giác, CT scan sọ não sau 24 tiếng hoặc khi giám trị giác hoặc xuất hiện đầu thần kinh kh

110. Bệnh nhân nam 40 tuổi đi xe gắn máy không mũ bảo hiểm bị tại nạn giao thông. Khám lâm sàng tại phóng cấp cứu: Glasgow 10 điểm, sưng nể thái đương phải, sưng bảm hai mát khó khám đồng tử, chỉ máu tại nhái, huyết án Longo mau tại dương phải, sưng bảm hai mát khó khám đồng tử, chỉ máu tại phải, huyết áp 160/90 mmHg, mạch 60 lẫn/phút. CT scan sọ não, máu tụ dưới màng cũng thai dương phái bể đây khối máu tụ 20mm, lệch đương giữa 6mm. Xử trí phù hợp là gi

A. Phầu thuật cấp cứu mở sọ lấy máu tụ thái dương phải và gỡ nặp sọ giải ép. B. Phầu thuật cấp cứu mở sọ lấy máu tụ thái dương phái và đột lại nắp sọ.

C. Theo đội trí giác, khi GCS giảm trên 2 điểm thi phầu thuật lấy màu tụ. D. Điều trị nội khoa, chống phù não băng mannitol

E. Phầu thuật cấp cứu, khoan sọ 1 lỗ bơm rừa dẫn lưu máu tụ.

111 Bệnh nhân nữ 40 tuổi nhập viện vị đau đầu tăng dẫn và nhĩn mở xuất hiện khoảng 1 năm nay. Khí lâm sáng: bệnh nhân tính, Glasgow 15 điểm, không yếu chỉ, mắt trái thị lực bóng bản tay, mặt phải A. CTscan so não không thuốc cán quang. B. MRI sọ não không thuốc tương phân từ.

C. MRI so não có thuốc tương phân từ.

D. Do thị lực, thị trường, soi đẩy mất.

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

112. Câu nào sau đây là đúng về bệnh não ủng thủy:

A. Phát hiện để ở 3 tháng đầu thai ki bằng siêu âm 3, 4 chiều.

B. Yếu tố nguy cơ: mẹ bị tiểu đường, cao huyết áp, tiền sản giất ... 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.

113. Bệnh nhân nữ 30 tuổi nhập viện vì đau lưng lan mặt sau đùi, mặt sau cảng chân bên trái, khám sảng ghi nhận: mất phản xạ gần gót bên trái, phản xạ gần gối (++), yếu động tác nhón gót trái, rối loạn cơ vòng, không phân xạ bệnh lý bó thấp. Bệnh nhân có thể bị tồn thương ở vị trí nào s

C. Rễ thần kinh L5 bên trái.

D. Re thần kinh S1 bên trái.

E. Chùm đuôi ngựa.

114.Bệnh nhân nam, 50 tuổi, nhập cấp cứu vi đột ngột đau đầu dữ đội khi đang ăn com. Khám: tỉnh, Glasgow 14 điểm, đau đầu nhiều, cổ gượng, yếu nữa người bên phải sức cơ 4/5. Cần là A. CTscan sọ não có thuốc cản quang.

B. CTscan sọ não không thuốc cán quang.

Xét nghiệm có B. Xét nghiệm cl E Chùm đuổi ngựa.

E Chùm đuổi ngựa.

Số Bệnh nhân nam, 50 tuổi, nhập cấp cứu vì đột ngột đau đầu dữ đội khi đang ăn cơm. Khám: bệnh nhân số Bệnh nhân nam, 50 tuổi, nhập cấp cứu vì đột ngột đau đầu đầu nhiều, cổ gượng, yếu nửa người bên phải sức cơ 4/5. Cần làm gì để C. Soi co tir cuns E. Chàm đười ngưa. Sẽ. Đệnh nhân nam, 50 tuổi, nhập cấp cứu vi đọi ngọi dàu dua dua dua có có dua dang an cơm. Khám: bệnh nhậ tinh, Glasgow 14 điểm, đau đầu nhiều, cổ gượng, yếu nửa người bên phải sức cơ 4/5. Cần làm gì để xác Siêu âm bụng f Khám phụ kh 93. Genh nhân nam WeTscan sọ não có thuốc cản quang. diph chắn đoàn: đều trị bằng bột ch (B) Cl sean sọ não không thuốc cản quang. động bất thường ở l C MRI sọ não không tương phản từ. được nghĩ tới nhiều D. MRI so não có thuốc tương phản tử. A. Chậm liền xư E. Chup hình mạch máu não. Bệnh nhân nữ 40 tuổi, phát hiện nhân giáp thủy trái 2cm, hạch cổ trái nhóm IV: 1,5 cm, mật độ chắc. FNA họch cố trái nhóm IV: 1,5 cm, mật độ chắc. FNA họch cố trái nhóm IV: 1,5 cm, mật độ chắc. B. Can lệch. E. Chup than 13 40 tuổi, phát hiện nhan giáp thủy trái 2cm, hạch cổ trái nhóm IV: 1,5 cm, mật độ chắc. FNA bướu và khỏe. Khám lâm sàng: Nhân giáp thủy trái 2cm, hạch. Mô thức điều trị nào thích hợp cho hệph là và C. Thiểu dưỡng khỏe. Khẩm lâm sàng: Nhân giáp thuy trái Zon, hạch. Mô thức điều trị nào thích hợp cho bệnh nhân này hạch cổ trái: Carcinôm tuyến giáp dạng nhú di căn hạch cổ trái: Carcinôm tuyến giáp dạng nhú di căn hạch cổ trái: D. Gấy xương do là gi ? 94. Khớp gối bị hạn Theo dôi biên độ gập - duỗi c Phẫu thuật 🦟 A. 0°-120°-10° C. Xa tri ngodi 120° - 10° - 0° D. Hóa trị C. 120° - 0° - 10 E. 1131 88. Bệnh nhân nam, 48 tuổi, đến khám vì đi cầu ra máu. Khám soi trực tràng phát hiện khối sùi cách bờ E. 1131 D. $0^{\circ} - 10^{\circ} - 120^{\circ}$ 88. Bệnh nhân nam, 48 tươi, tươi đối nghị xét nghiệm nào để xếp hậu môn 6cm. Giải phẫu bệnh khối sùi: Carcinôm tuyến grad 2. Anh/chị đề nghị xét nghiệm nào để xếp E. 10° - 120° - 0° hạng yếu tố bướu (T) theo TNM? 95. Bệnh nhân gãy n A. X quang đại tràng có cản quang B. Chụp CT scan vùng chậu có cản quang ấn vào da căng chân C. MRI vùng chậu có cản từ chân sưng ấn căng, h D. Siêu âm bung chậu A. Đo áp lực kho Nội soi toàn bộ khung đại tràng B. Theo dõi tiếp 89. Ngoài gây ung thư phổi, thuốc lá còn được chứng minh là có liên quan đến ung thư nào sau đây? (C.) Tháo bỏ phươ A. Gan D. Chọc dò hút n B. Da dây E. Kê cao chân, o Đại tràng 96. Trong các gãy xu Bàng quang E. Tuyến tiến liệt A. Gãy đầu dưới 90. Một phụ nữ 50 tuổi đến khám vì bướu vú trái không đau. Bệnh nhân hiện không dùng thuốc, không B. Gãy thân xươi bệnh gì khác về nội ngoại khoa. Khám lâm sàng thấy một bướu vú 2 cm ở vị trí ¼ trên ngoài vú trái, mật C. Gãy xương đò độ cúng, ít di động so với mô vú xung quanh. Tính chất bướu không thay đổi theo chu kỳ kinh. Chấn đoán D) Gãy trên lối cá E. Gãy cánh chật A. Thay đổi sợi bọc tuyến vú 97. Điều gì nên làm Bướu sợi tuyến C. Bướu nhủ trong ống A. Kê gối dưới đã 3 B. Vận chuyển bả D. Bướu diệp thể vú C. Có thể kéo tạ c E. Ung thu vú 91. Phụ nữ 68 tuổi, PARA 2002, đến khám vì muốn tầm soát ung thư. Khám lâm sàng ghi nhận: bướu vù D) Bất động cổ bi phải kích thước 3cm, vị trí ¼ trên ngoài, cách núm vú 5cm, mật độ cứng, giới hạn không rõ, di động kém E. Chich corticoi so với mô vú xung quanh, chưa xân lấn thành ngực và da vú. Hạch nách phải: kích thước 1-1,5 cm, chắc, 98. Hình ảnh X quan còn di động. Bước tiếp theo cần thực hiện là gì? A. Weber A A. MRI tuyến vú B. Weber B B. Nhũ ảnh tuyến vú C. Weber C C FNA bướu tuyến vù D. Weber D D. CT scan vùng ngực E. Weber E E. Siêu âm tuyến vú 92. Một phụ nữ 42 tuổi, đã lập gia đình, PARA: 2012. Nhập viện vì xuất huyết âm đạo sau giao hợp, máu độ tươi, không đầu, không kảm triểu nh. PARA: 2015. Nhập viện vì xuất huyết âm đạo sau giao hợp, máu đó tươi, không đầu, không kèm triệu chứng khác. Bệnh nhân đến khám trong tình trạng tinh tiếp xúc tốt, trạng tốt, da niệm hồng cầu việt 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. Bắc sĩ tiếp nhận bệnh nhân nên thực hiện ngay điều nào sau đây?

ung thư

C,

A. Xét nghiệm công thức máu khẩn

C. Soi cô tử cung D. Siêu âm bụng khẩn E. Khám phụ khoa

B. Xét nghiệm chức năng động máu khẩn

ONE ky glam thi 1

20:50

@ 54% C

Đóng

PHIẾU TRẢ LỚI TRẮC NGHIỆM

Hg Mill	A Phi	ng Tri		TITE OF IS
Cha ky giám Pa	2 2.Ho	Me :	00000 000 00000 000	
		y sinh: /		
High Marin	4. CN	m Blean	Andrew To	20222 032
Listo p: • Calo chia phistia philing I boi bide, item rach: • Philip gri dilip dii vito o there hading dilin	domps 6. Ng/	s Man an Tay Lity he Nour York 1		
rade trá to: 66 mil ti ihi chor va tó kin một	r câu tră lin duct di d tròn có kỳ lý mi	ty tà nổ thứ tự câu h i thi sinh cho là đúng	is trong đã thi i nhất.	Var mår cau hór, tri sem
n 00000 1	00000	49 00000	23 00000	97 00000
az 00000 :	24. 00000	50 000000	24 0000	# 18 DO BOO
a) 00000 :	00000	11 00000	75 00 04	10 H 000#0
24 G0000 :	21 00000	13 2000 B	76 0 0 0 0	00000
n 00000	19 68 800	33 00000	27 00004	10 to \$0000
H 00000	10 00000	H 00000	74	10 m 0.000
	31 00000	35 00000	79 0004	10 in 00000
00000 m	12 00000	* 00000	N 0000	
00 00000	» •0000	S7 000000	** 0000	0 m 0000
10 00 000	H 00000	50 00000	12 0000	105 00000
11 00000	35 20000	59 00000		PD 197 GGGGG
12 80000	H	10 00000	N 9004	100 GG GG GG
0 00000	37 00000		11.0001	10 100 DOCCO
	N 00000	W 00000	H 600	10 110 00000
15 00000	** 00000	.,	N 4000	00 111 00000
	4 00000	** 00000	is 0000	00 111 00000
17 80000	4 00000	41 00000	# 0000	00 m 00000
* 00000	. 00000	** 00000	99 GG 00	
1.05000	4 00000	47 80000	11 0000	
30 0 0 0 0 D	W. 000000	M 00000		00 110 00000
N 00000	4 60000			10 in 00000
11 000000	* 00.00			11 0000e
N: 00000		11.00000		10 HS 0-3000
H 00.00	* 00000	W	M 0000	0 00000
Chữ xý giái				TRÁC NGHIỆM



