

- Bệnh nhân nam Số tuổi, nhập viện vị đầu bọng thương vị Khâm lâm sáng ắn đầu ½ bọng phá thị không nam Số tuổi, nhập viện vị đầu bọng thương vị Khâm lâm sáng ắn đầu ½ bọng phá thị không bịt hiện Bonh nhân nam 56 tuổi, nhập viện vi dau họng thương vị E hàm năm sống nghi thống bit hành để khẳng. Họch cầu 10.000/mm3. Echo không dịch họng. CT scan bung nghi thống bit hành tạ No tri tiep theo cho benh nhân Е A. PTNS carda day B PTNS khẩu tháng tá trắng C PINS tham sát tim chổ thùng D. Mo bung trên rồn khẩu thúng do dây tả tràng Mô bùng tiên ron khán X Điều tri báo tổn Bệnh nhân năm 56 tuổi nhập viện vi nôn ôi thức ấn cũ, đẩy bụng ẩn không tiêu, khẩm thấy bệnh nhận bụng làm. Bausaset (+), ốc ách (+) Triệu chứng ở giai đoạn này không phù hợp là thủng bít ko mố bung tom, Bouveret (+), oc ach (+) Trieu chúng ở giai đoạn này không phù hợp là D B. C X Tăng lượng chất nôn ở mỗi lần nôn E Toàn thân gây sút
 Bệnh nhân nam, 38 tuổi, đau bụng con kèm nôn ra thức ăn của ngày hồm trước, giảm đau sau nôn. Tiến E
 - cân loét tá tràng 3 năm. Chấn đoán phủ hợp nhất là:
 - B. Thung da dây Loct tá tráng diễn tiến
- W. 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 tiến nhưma cần trung tiến vài lần. Tiến sử có mỗ cất đoạn đại tràng sigma do u cách 4 năm không đại tiện nhưng còn trung tiện vài lần. Tiên sử có mỗ cất đoạn đại tràng sigma do u cách 4 năm, Khám: tính, tiếp xúc được, M 82 l/phút, HA 14/8 cmHg, nặng 50kg, không sốt, mỗi và lười khổ; bụng Relain: tinh, tiếp xúc được, M 82 l/phút, HA 14/8 cmHg, nặng bukg, không sốt, môi và lượi khô; bụng trường vừa, seo mỗ đường giữa dưới rồn, ấn đầu tức nhiều cạnh trái vết mỗ cũ, ẩm 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 thire an X. Thoát vị vết mố nghọt D. U đại tràng
- E. Lao hói manh tràng
- E. Lao hỏi manh tràng chưa độ khám nữ, 55 tuổi, vào viện vị táo bón và đau bụng âm í hổ chấu phải. BN tự mua thuốc uống chưa độ Khám tính, không sốt sinh hiểu ấn Bung tạy mọn nhiều gỗ vang, nghệ không thấy âm ruột, chưa đờ Khẩm: tính, không sốt, sinh hiệu ổn. Bụng trướng nhiều, gỗ vang, nghe không thấy âm ruột, bóng trực trùng trống không trướng nhiều, gỗ vang, nghe không thấy âm ruột, không số thấy u bụng, bóng trực tràng trống, không có mấu theo gặng. Chấn đoán lâm sảng nghĩ đến C. Tắc ruột đo đính
- D. Tắc ruột do việm túi thừa đại tràng E Tắc ruột do lao hồi manh tràng

12. Bệnh nhân nam, 48 tuổi, vào khoa cấp cứu vi đau quản bụng, nôn, không đi tiêu và trung tiên được Tiến cần: mố mở khấu lỗ thúng tá trắng cách 3 năm, mố mở cắt đoạn ruột non do tắc ruột cách 1 năm Tham khám: tính, mach 120 làn/phút, huyết áp 138/80 mmHg, thân nhiệt 37,5°C, bung trướng lệch phải cạnh rốn, ấn rất đau vùng trướng này, sço mố đường trắng giữa trên và đười rốn lành xấu. Chân

- D. Tắc ruột do u đại tràng góc gan E. Xoắn đại tràng chậu hông

22 roofs day being suo tot non giao thông. Tính, Much 120 lần/phút, Huyết áp 90/70 bi 1966. 20 thoughost Bung truong also the nan gian thong Tinh, Mach 120 lan/phot, Huyet an Hong 20 thoughost Bung truong also co tray such da o 14 trên trái bung, không để kháng, Hồng chu thính thường 3.8 5.53. Hong có trấy such da ở 14 trên trái bung, không để kháng tiện hòng chu 16.5 to Harpinit Bung trucing also co tray anot da o 14 trên trái bung không để không cầu (binh thường 1 8 1 5). Hemoglobin 110 g/L (binh thường 120-175). Dung tích hông cầu (binh thường 0 35 0 51). Hemoglobin 110 g/L (binh thường 120-175). Bạch cầu 16 G/L (binh thinh thurse 0 35-0 31). Hemoglobin 110 g/L (blinh thiring 120-175). Dung tich man 100. Cân làm gi để chấn được cấu 200 G/L (blinh thường 150-450), Bạch cấu 16 G/L (blinh 4 (10). Cha lant gi de chân doán? Chap X going bung dang không ara soạn Sidu âm bung Sidu âm bung Chitp cát lợp ví tính bung chậu cân quang

a Chop cong hướng từ bung châu có cán từ E. Not soil & bong

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

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. Tinh, Mạch 88 lần/phút. Huyết áp 130/70 mmHg. Thờ 22 lần/phút. Bụng có 1 với thương ở đường giữa bụng, trên rồn 2 cm, kích thước 2x15 mm, có chảy ít máu. Ân đau nhệ hạ vị và hỗ 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. Chup cắt lớp vi tính bụng chậu cản quang

No. 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 kém, sụt 10 kg/2 tháng. Chấn đoán sự bộ nohi nhiều nhất

d

b

D. Ung thu gan E. Ung thư độ 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 con vùng hạ sườn nhậi đã 3 ngày, sáng nay sốt bảng sốt nguy V hóng các 28 500 thán nhân cho biết: đau con vùng hạ sướn phải đã 3 ngày, sáng nay sốt kêm rét run. Khẩm: sốt 38,5°C, kết mạc mắt vàng, ấn đau c nhiều vùng thượng vị - hạ sườn phái. Chấn đoán phủ hợp nhất là:

Nhiễm trùng đường mật do sói ông mật chủ D. Viêm tuy cấp

E. Thúng dạ dây

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

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

- 20. Binh nhân nam 62 ruối đến khám vị địu bọng bị mơn phải 3 ngày, sốt; không vàng đị vàng n where the man thuốc trong không rở loại, day và sốt có giám nhưng tài lại sau I ngày Khilen làs M. 110kp. HA: 120 80mmHg, T. 39°C; khám bung có seo mô có đường giớa, ấn đầu ¼ bung trắn Tiến cần có mô sối đường mật + việm thi một do sối cách 3 năm. Chân đoán sơ bộ phủ hợp nhất 7 b AX Viêns đường mặt cấp Viem do day cap. D. Viêm củi 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 dau. Siêu âm tùi một không cũng, vách dây 7mm, có sối đường kinh 2cm. Chân đoán phù hợp A. Việm tùi mặt cấp đo sôi vách dày là triệu chứng của viêm > 3mm

N. Viêm tùi mật mạn đo sới C. Sói tui mật không triệu chứng

D. Viem phác mạc do hoại từ từi mật

E. Sói thi mặt có triệu chứng

22 Điều nào sau đây KHÔNG ĐƯNG khi nói về các thoát vị hiểm gặp:

A Thoát vị bịt gây chên ép thần kinh có đầu hiệu Howship-Romberg B. Thoát vị bịt gay chen ep than kinh thiết vào tùi thoát vị

C. Thoát vị Littre do tùi thừa Meckel chui vào tùi thoát vị Kichter do bở tự do của ruột non chui vào tùi thoát vị B. 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. By 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 xoấn

b

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 rỗ Cần phầu thuật cho trường hợp trĩ độ II D. Cần phối hợp nhiều phương pháp: nội khoa - thủ thuật - phẩu 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 là: C. Cắt bó đường rõ 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 dày, chọn câu ĐÚNG:

Gen dupA

p. (not voc.)

p. chore p.53

p. cho X Phầu thuật cát toán bộ đa đây 29 De chân doan ung thư đại trực trắng ở giai đoạn sớm, cần thực hiệo D. Siểu âm qua nội soi trực trang E. Thứ gen KRAS 30. Bệnh nhấn ng 64 tuổi được sọi đại trắng phát hiện khối u xui ở đại trắng lên, chiếm núa chu vi thành đại trắng. Phậu thuật điều trị thích hơn nhất. C Cát đại trang phải, đóng đầu đại trắng ngang, mô bởi trắng ra da EX Cât das trang phái, nói hỏi tráng - đại tráng ngang E Câi toán bộ đại trắng, nói hội trắng - ông hậu môn 31. Dặc diễm nào sau dây là KHÔNG phủ hợp khi nói về U gan. B. Not tang san don doc (FNH) không có liên quan đến thuốc ngữa thai C. U mạch máu gan (hemangioma) là tôn thương không cắn phầu thuật D. Xơ gan thường có nột tăng sản M Nang gan thường tiến triển hóa ác 32. Ung thư gan gặp ở trẻ em 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 polyp không cuống 0.3cm và được sinh thiết tron. Kết quả mắt nhấu hành là polyp tuyên 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 sẽ tư vấn cho bệnh nhân theo đôi tiếp như thế nào? X Polyp nhỏ lành tính, ít nguy cơ ung thư, nội soi dụi 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 D. Noi soi trực trang mỗi 3 năm Tìm màu ấn trong phân mỗi 6 tháng 34. Người nào có nguy cơ ung thư trực trắng cao nhất: b A. Nam 30 tuổi có mẹ bị ung thư trực trùng lúc 65 tuổi R. No 60 tuổi có cha bị ung thư trực trắng lúc 55 tuổi C. Nam 30 tuổi được chấn đoán có việm loét đại tràng 3 năm D. Nữ 60 tuổi có có 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 mật, có túi mặt to, đang nghi ngờ ung thư quanh bóng Vater. C Chup CT scan bung cán quang. 5 00000 0000 00000 30000 m

(3) (3) (3)

000

7.6

Not not do day is many one nghiêng. Sièo am bung to Ong R. khám vị ôi màu và di tiểu phân đen I ngày nay, thấy hơi met, o tsi, không chông một. Khám thấy đã họi xanh, niệm hồng Mạch 103 D phót, HA 112/83 mmHg, nhiệt độ 37,50C. Khám trực WBC 7.8 K/mct. tring có phần đơn. Kết quả xét nghiệm công thức máu có Câu hội Dánh giá mức độ mát máu của người bệnh Noue 7894 Bano 0,2% Afor do nhọ, máu mắt dươi 20% thể tích tuần hoàn Eco 0,3% Mix do trung binh, khoảng 20-30% thể tích tuần hoàn Mono 75% 550 More do nong, trên 30% thể tích tuần hoàn Lym 14% D. Muc do nang, trên 40% thể tích toàn hoàn REC 3.4 M/mcL Hgb 9.0 g/dl Mức độ nặng, trên 50% thể tích tuần hoàn MCV 90 ft MCH 31pg MCHC 34g/dl

37 Chọn câu ĐƯNG về phân loại Forrest trong xuất huyết tiêu hóa A. Fl. ngưng chấy máu IX F2: ngưng chây 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 trái sựng độ, phù nể ấn có ít mủ trắng bằng mesh. Khám lầm sàng có nhiệt độ 38oC, vết mỗ ben trải sung đó, phù nề ấn có ít mủ trắng từ vết mỏ. Dự đoán tác nhân gây nhiễm trùng vết mỏ: B. Staphylococcus aureus

270 K/mcl.

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

CX. Huyết động học không ổn định D. Tổn 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

M. Dùng thuốc chống táo bón

41. Bà C. có chụ kỳ kinh rất không đều. Bà không nhớ được lần có kinh cuối là lúc nào. Hồm rất lậu mà 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 cử triệu chứng cơ năng của có thai. Trong t này, bạn dành ưu tiên cho xác định vấn đề nào? A Xác định thai B. Định tuổi thai C. Vị trí làm tố

D. Sinh tổn thai

E. Số lượng thai

42. Khảo sát loạt định lượng β-hCG được chỉ định trong trường hợp nào? Trong mọi trường hợp cần xác định vị trí làm tổ là trong buồng từ cung

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 b

Trong mọi trường hợp cả Xác định vị trị làm tố là trong hợp nào? A phin agurong phân dinh β-hCG được chỉ định trong cá bốn trường hợp trên Trong mọi trường hợp cả xác định vị trí làm tổ là trong trường hợp nào? Trong much a war was dinh vi tri làm tổ là trong buồng từ cung trường hợp cổ chấn đồng hiện tại là thai chưa xác định được vi tri Trong trường hợp thai đúng vị trì xhung tính sinh tồn phỏi chưa xác định được vị trì xhung tinh sinh tồn phỏi chưa xác định D. Trong trường hợp thai đúng vị trì houng tính sinh tồn phối chưa xác định g. Khảo sát loạt định lương 8-hCG được chỉ định trong cả bốn trường hợp trên E. Khảo sát loạt định lượng β-hCG được chỉ định trong cả bốn trường hợp trên các kể với. Fallone vị thai ngoài từ cung. b. Khag sat loạt dịnh lượng β-hCG được chỉ định trong cá bốn trường hợp trên dịnh quanh cả bài với Fallope và các đãi định giữa mặt trên gan với vòm hoành phái. Bạn vữa cho cô tư dinh quanh ca hai với Fallope và có các dâi dinh giữa mặt trên gan với vòm hoành phái Bạn vữa cho cô tư thực hiện huyết thì ch chấn đoán nhiễm Chlamydia trachomatis. Hãy dự đoán kết quả ?

C trachomatis IgM [-]:C trachomatis IgG [+] B. C. trachomatis IgM [-]:C. hachomatis IgG [-]

E. Không thể đoán được kết quả kuyết 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 công soát thường qui nhị nhận bắt quối thai VDB1 được tính nhưng TPHA âm tính. Bo Bà được cho ông soát thường qui, ghi nhận kết quả test VDRL dương tính nhưng TPHA âm tính. Bo A. Thực hiện ngay điều trị với Penicillin G B. Thực hiện ngay tiểu trị với Benzathin Penicillin G C. Lập lại cáng sớm cũng tốt khảo sát VDRL

D. Lập lại cảng sớm cản v tốt khảo sát TPHA

E. Lên lịch kiểm lại các text 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 tuổn kế từ thực địch nhỏ bom tính trùng. Đùng 4 tr vào buổng tử cung. Hồm nay là đúng 8 tuần kể từ thời điểm phóng noặn có bom tinh trùng của người sau thời điểm đó, bậ B. được siếu ấm thầu có từ thời điểm phóng noặn có bom tinh trùng. Đúng 4 th sau thời điểm đó, bà B. được siêu âm, thấy có tùi thai với phối thai sống, CRL = 2 mm. Hồm nay, th khám lâm sáng và siêu âm đều cho kết quả bình thường. Hãy xác định khi nào bạn phải thực hiện các A. Ít nhất 4 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 5 tuần 607 kể từ hồm nay

B. It nhất 3 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 4 tuần *67 kể từ hồm nay It nhất 2 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 3 tuần +67 kể từ hồm nay

D. It nhất 1 tuần nữa, nhưng không muộn hơn 2 tuần +67 kể tử 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 băn 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

Nhíp giám bất định bất kể 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. Bằng ghi EFM nhóm I theo ACOG

3. Băng ghi EFM nhóm II theo ACOG

Băng ghi EFM nhóm III beo ACOG

Kết quả non-stress test không đáp ứng

Kết quả non-stress test bệnh lý

A Thực hiện giảm đạu trong chuyển đã hằng pây tế ngoài màng cứng H. Cần nhắc kỹ khi muốn dùng oxytocin để điều chính con co từ cung Can nhạc kệ khi muốn dùng oxytocin để điều chính com có từ cũng D. Liên tực theo đổi tim thai-con có bằng monitor sắn khoa suốt chuyển đạ E. Nên tuần thủ thát cá các nonxiên tốc trận cho chuyển đạ có vết mỗ sanh cũ E. Nên tuần thủ tất cá các nguyên tắc trên cho chuyển đạ có vết mô sanh cũ Bà K. 42 tuổi. PA DA 3000 trên cho chuyển đã có vết mô sanh cũ Số Bà K. 42 tuổi, PARA 4004, nhập viện vi chuyển đạ có vớt mô sanh cu năng nhất 3 8 kg. Hiện tại đã sanh thườn năng nhất 3 8 kg. Hiện tại, có 3 cơn có từ cung mỗi 10 phút, cường độ vừa, ối đã vỡ hoàn toài mới 8 cm, ngôi chồm, tring nhật a liện tại, có 3 cơn có từ cung mỗi 10 phút, cường độ vừa, ối đã vỡ hoàn toài mớ 8 cm, ngôi chồm, với phần thấp nhất ngôi đã đã chạm đến tùng sinh môn, khung chậu bình nhiên kiểu thể hiện tại. nhiên kiểu thể hiện tại vẫn là chấm chấu trái ngạng, sở được dễ dâng cả hai bướu đính, thóp s hiện thốp. Nguyễn nhận tại vẫn là chấm chấu trái ngạng, sở được dễ dâng cả hai bướu đính, thóp s liên thép. Nguyên nhân nào đã dẫn đến hình thành kiểu thế chấm chậu trải ngang trong trường A. Bắt xứng đầu châu ở co trên B. Bất xứng đầu chậu ở co giữa C. Bắt xứng đầu chậu ở co đười Ngưng xoay do nguyên nhân cơ nâng Ngưng xoay do nguyên nhân thực thể 51. Bá L. 22 tuổi, PARA 0000, chuyển đạ sanh, ngôi chồm. Hình trái là sản đồ ghi lại diễn biến c da, Hình phái là đoạn trích từ hỗng EEM, trong 30 phát gắn nhất. Ban kết hiện ra sao về bằng g da. Hình phái là doạn trích từ bằng EFM, trong 30 phút gần nhất. Bạn kết luận ra sao về bằng g Bảng ghi thể hiện bất thường trao đổi khí ở bình diện từ cung-nhau B Bằng ghi thể hiện bất thường lưu thông mấu trong mạch máu rồn C. Bắng ghi thể hiện bất thường trong hoạt động điều nhịp của hành não D. Bằng ghi thể 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 x 53. Khi thực hiện thông khi áp lực dương cho trẻ vừa thoát âm, dùng nguồn cung cấp oxy nào?

Dr van vệ khá năng thai mặc hisomy 21 khoảng 75% al mác trisomy 21 gắn 100% Tir van ve khá năng thai mác tris my 21 khoảng 25% E Tu vấn về khá năng thai mác trison v 21 là ngấu nhiên 55. Bà G, 28 tuổi, mang thai mặc trison. 21 là ngấu nhiên tuần kế từ ngày kinh cuối chi nhận có MSD. South thái là 16 tuần. Khẩm thai dù. Siêu âm tần đầu thái của tam cá nguyệt t tuần kể từ ngày kinh cuối ghi nhận có MSD — 5 mm. Hồ sơ khẩm thai dù. Siêu âm lân đã nhận diễn viên CRL tăng chấp troi kiểu cá tam cá nguyệt t nhận diễn hiến CRL tăng châm, với hiệu số MSD-CRL nhỏ Hồm nay, siêu âm ghi nhận để lớn nhất (SDP) < 1 cm. Cán thoa số MSD-CRL nhỏ Hồm nay, siêu âm ghi nhận để ói lớn nhất (DP) ≤ 1 cm. Các thông số sinh trắc của thai tương ứng với 3rd percentile của A. Khá năng cao cơ inh trạng ối vớ non B. Khá năng cao có nhiễm trung TORCH C. Khá năng cao thai có dit thường di truyền D. Khá năng cao có bất thư mg tưới máu nhau Khá năng cao thai nhi có dị tật bắm sinh hệ niệu 56. Phải tuyệt đổi tuần thủ nguyên tắc nào khi thực hiện điều trị đái tháo đường thai kỳ bằng chi Tuần thủ nghiệm ngặt mức trấn của tổng năng lượng nhập hàng ngày B. Tuần thủ nghiên ngặt mức trần của tổng carbohydrate nhập hàng ngày C. Tuần thủ nghiệm kgặt mức trần của tổng đường nhanh nhập hàng ngày D. Đảm bảo các đại chả nhập được phân bố theo tỉ lệ hợp lý trong các bữa ản E Đảm bảo các carbohyd ate nhập được phân bố hợp lý giữa các bữa ăn 57. Ở thai phụ mắc đái tháo đường thai kỳ, điều trị nào là quan trọng nhất giúp thai phụ có thể đ B. Các tác nhận tăng nhạy insulin đường uống C. Các chế phản insulin với tác dụng nhanh

x 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 hiệu thiếu-vô niệu. Bạn sẽ chi định dùng MgSO4 cho bà H. ra sao? A. Việc dong MgSO4 cho bà H. bị chống chỉ định tuyệt đối B. Chi được phép dùng MgSO4 cho bà H. nếu đã có sản giật

C. Phải bắt đất MgSO4 với liều đầu rất thấp so với liều chuẩn

P. Nên chỉ định ho bà H. dùng nguyên liều đầu của MgSO4 Buốc phải thực hiện định lượng Mg** trước khi dùng MgSO4

59. Cần lưu yi 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 vùa LAM vẫn được đảm bảo cho đến tân 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 hản, cũng Nhông nặng hơn. Bé A. được nuôi bằng sữa mẹ hoàn toàn, tiêu tiểu và bú b tại đã tăng 400 gram so với cân nặng khi sanh. Hãy chọn cách hợp lý nhất để phân biệt và và do nuôi con bằng cửa mẹ? A. Định lượng nồng để các bilirubin trong mâu x

B. Khảo sát enzyme chuyển hóa đường galactose

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

D. Danh giá đặp ông với vàog đã bằng thứ ngưng bộ mẹ E. Quan sat bữa bù, tư thể bế, cách đặt be vào vụ, ngâm bắt vo 61. Cách tiếp cận nào được xem là tiếp cận đầu tay trong chiến lược quân lý một trường hợp xuấ B. Định tương nội tiết tuyến yên C. Dinh luong steroids sinh duc D. Sieu am phy khoa grey-scale E. Siếu ẩm phụ khoa Doppler 62. Bắn chất của tính trạng lộ tuyến cố từ cung là gi? A. Là kết ngà của tiến trình phát triển, định hình cấu trúc giải phầu-mô học cổ từ cung B. Theo sau at thay đổi về thành phần khuẩn hệ, mối trường lý-hóa (pH) của âm đạo C. Lá bệnh lý, họ quá 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 hòn loạn chu trình phát triển tế bảo tuyến, có nguy cơ ác tính x Rà Ní 45 tuổi pá pá dia hồn loạn chu trình phát triển tế bảo tuyến, có nguy cơ ác tính x

63. Bà N. 45 tuổi, PARA 1001, đến khám phụ khoa định kỳ. Bà N. cho biết trước đây bà có một việm âm họ ẩm đạn do năm chu hoán chu hoán có lỗ tự viêm âm hệ ẩm đạo do nắm Candida albicans đã điều trị khởi. Khám lâm sáng ghi nhận có lỗ tur cung, nhưng Xông thấy bất thường trong tính chất của dịch âm đạo. Trên PAP's test thấy có hiện bảo tử của chủng candida Bạn phải xử lý tỉnh trạng này ra sao? x Dieu tri bang khang nam nhóm polyene đường tại chỗ

B. Dieu tri bang khán năm nhóm polyene đường uống

C. Dieu tri bang kháng him nhóm imidazole dướng tại chỗ D. Dieu tri bang kháng nau nhóm imidazole dương uống

E. Dữ kiện đã có không ủng hộ cho việc tiến hành điều tri

64. Khi thực hiện tầm soát ung thự cổ từ cung bằng tế bào học (PAP's test) đơn thuần, với kết quá tế A. Bất thường tế báo lất với ý nghĩa không xác định (ASC-US) B. Tốn thương tất sinh trong biểu mô lất mức độ thấp (LSIL)

C. Tổn thương tân sinh trong biểu mô lất mức độ cao (HSIL)

D Carcinome té bào lát tại chỗ của cổ từ cung (AIS)

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

65. Bá 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 rồ, giữa ranh giới lất trụ cũ và mới có hiện diện vài nang Naboth; thi bối acid acetic cho l AW (-), soi tưới ánh sáng xanh không thấy tăng sinh mạch máu bắt thường; thi bối Lugol thấy vùi một hoặc nhậi lây m mô lát bắt màu và biểu mô tuyến không bắt màu, Cấn cứ vào tường trình soi này, buộc phải lây m A Các vị trí 3, 6, 9, 12 giờ B. Vị trí của các lượi biểu mô

C. Vị trí có các nang Vaboth

D. Vị trí không bắt mái Lugol E. Nạo kênh cổ từ cung

66. Các vacoine đa giá nhằm vào việc tiêm phòng nhiều type HPV nguy cơ cao khác nhau. Để đảm vaccine tiêm phòng HPV, người ta dùng các đoạn gene của HPV làm nguyên liệu. Để đảm 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 công hợp protein capsid B. Gene chi phối tiến trình nhân bản, sao mã

C Gene chi phối tăng trường của virus x (E_1, E_2, E_4)

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 t gày, lượng kính vừa. Từ một năm nay, thời gian hành kinh dài hơn, lên đến 8-10 ngày, dù chư 8 ngày, đều và lượng kinh vẫn không đổi. Khám âm đạo thấy từ cung có kích thước tương đượ

con Bà P cho biết bà vẫn chữa quyết định có sanh con nữa hay không. Điều es about thich hop that it they diem they? COCK C GnRH dong Viln D. GoRH dår vån Dienogest

os. Cò Q. 18 mỗi, độc thần, đến khẩm vị một nang ở buồng trùng. Cô có kinh tần đầu năm 11 mỗi lần 7-10 ngày, hương thay đối, Hồm nay, Cô Q đi khẩm vị trễ O Dienogest X kinh không đều, 1-2 tháng, mỗi lần 7-10 ngày, lượng thay đổi. Hồm nay, Cổ Q đi khẩm vị trở một tháng trúng trái, vớ mông, 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 dấy 12 mm. Thái đô nào là hợp lý? (B1), diem mán 1 (B5), nội mọc từ cung dây 12 mm. Thái độ nào là hợp lý? Theo dôi thêm vài tháng, chưa can thiệp tại thời điểm này B. Dùng các sieroid sinh dục ngoại sinh ức chế trực hạ đôi-yên C. Tiem một 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 trừng 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, đị chí độ chí vi ở khối ở phần phụ. Năm 19 tuổi, cổ S. bị thai ngoài từ cung, đị chí độ chí vi ở khối ở phần phụ. Năm 19 tuổi, cổ S. bị thai ngoài từ cung, đị chí độ dang mong điều đó. Chu kỳ kinh đều, 28 n mest ofrexate Tử đó, cổ vẫn chưa có thai lại, dù đang mong điều đó. Chu kỳ kinh đều, 28 n ngày, không thống kinh. Cổ S, tính cờ phát hiện khối ở phần phụ hai bên khi khám sức khỏe xin âm không hấy bất thường ở tử cung Hai bên tư cung là hai khối có phân âm trống, d = 8*4*3 dây, với cấu học dạng vách ngắn không hoàn toàn giữa các thủy (B4), điểm màu 1 (B5). Bạn ng A. Cấu trúc cơ năm của bương trừng B. Cấu trúc thực thể hông tân lập của phần phụ C. Cấu trúc tân lập, khi năng cao là lành tính D. Cấu trúc tân lập, khá năng cao lành tính không cao Cấu trúc tân lập, khá nhữ g cao là ác tính

70. Hãy cho biết bán chất của môi liên hệ giữa gene BRCA và ung thư buồng trứng? bộ môn làm sai bộ đáp án, đáp án là B A. Ung thu budng trung di truyèn theo gene lan, trên nhiệm sắc thể thường B. Ung thư buổng trùng di truyền theo gene trội, trên nhiễm sắc thể thường C. Ung thư buổng trùng di truyền theo gene lận, trên nhiễm sắc thể X D. Ung thư buồng trưng di truyền theo gene trội, trên nhiễm sắc thế X Ung thư buồng trừng 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 nay, vì hó thờ nên cổ đến khám ở phòng khám nội hồ hấp. Tại đó, cổ được chấn đoán là trì nhất và năng hưng khám ở phòng khám nội hồ hấp. Tại đó, cổ được chấn đoán là trì không thấy còn thương của nhu mô phối. Phân ứng lạo tổ âm tính. Chọc đồ 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 tho thấy tại buổng trừng phải có một khối u đặc, d = 6 cm, với mức tín hiệu hiệu của u xơ từ c mg. 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 mang bung kere lao sinh duc B. Ung thư tiểu hóa di cần buồng trừng C. Cấu trúc tân lập lành tiện của buổng trứng D Cấu trúc tân lập ác tính dùa buồng trúng X E. Nhiều khá năng là một bạnh 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 x

B. Đồng ý, và cho đổi sang ampicillin C. Đồng ý, và cho đổi sang amoxicillin

D. Dong y, và cho đội 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 s A. De chế sự chiều mộ noân nang nguyên thủy

B Uc chế phát triển noãn nang sau chiều mộ

X Ngắn chân cơ chế gây ra phóng noân D. Ngan chặn cơ chế duy tri hoàng thể

E. Thúc đẩy quá trình ly giải hoàng thể

74. Cổ V. 18 thủ: độc thân, đến để được tư vấn về tránh thai khẩn cấp (ECP). Cổ V. có chu k 28 ngày. Không tiền căn nội hay ngoại khoa đặc biệt. Hiện có quan hệ tính dục không thu ban trại. Sắng bạn trai Sáng này, sau một giao hợp đểm qua vào ngày thứ 12 của chu kỳ, có có uống một làn quan h Dêm nay, tức gây thứ 13 của chu kỳ, cổ cám nhận rằng sẽ lại có thêm một lần quan h Có V hại của chu kỳ, cổ cám nhận rằng sẽ lại có thêm một lần quan h Cô V hỏi rằng có có cần uống ECP thêm một lần nữa không vào sáng mai không? và nếu p nên ướng thuốc gi?

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

B. Không được phép uống thêm, vi mỗi chu kỳ chỉ được uống ECP một lần duy nhất C. Cần uống thêm thuốc loại ECP phải là levonorgestrel giống với lần trước Cần uống thêm thuốc loại ECP phải là mifepristone khác với lần trước Cần uống thâm thuốc Loại ECP phải là mifepristone khác với lần trước

E Cần ương thêm thuốc Làu ECP phải là mitepristone khác với làu tước Bả M độ ng 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 X D Có thai (viêm nội mạc từ cung)

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. Cổ có chu kỳ 28-40 ngày. Cổ muốn tránh thai bằng nội tiết. Cổ H. nên chọi tranh thai nội tiết nào giữa (1) viên estrogen-progestogen phối hợp (COC), (2) viên chỉ có thuần (POP), (3) các hệ thông 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 durge

Chon LASDS hay chon ECP hay chon COC deu duoc Chon ECP hay chon COC hay chon POP deu duoc

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 đau bụng âm i và ra máu ri rã. Sau đó, tình trạng đau bụng dịu sau bà đau bụng lại, vẫn là đau bụng âm i và vẫn ra máu từng ít một. Khám mỏ vịt thấy c cổ từ cung. Khám âm đạo thấy tử cung có 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 tử cung x 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 tổn thương thực thể của vùng hạ đổi. Hãy dự đoán hiệ thể tiếp tục diễn ra tại buồng trứng trong tình huống này? A Chiều mộ các noãn nang nguyên thủy vào chu kỳ buồng trứng x

Nong đó Inhibin B huyệt thành phần ánh điều gi? the cap much thanh nang hốc tón Tổng số năng noân nói chung tại buồng tring B. Tổng số năng nguyên thủy tại buồng trưng Tổng số nang thư cấp sớm tại buổng trong Fong số năng thứ cấp muộn tại buồng trùng E. Tông số nang noắn thoái triển tại buông trùng 80, Bả A dạng moặn thoái triển tại buông trưng
quyết định sẽ thực hiện bơn tinh trùng bả bị chứng "vaginism" nên không thế giao hợp vị rất thuộc hiện bơn tinh trùng tại thời điểm phóng noân. Bạn dạng quan sối gây phó quyết định sẽ thực hiện bơm tình trùng tại thời điểm phóng noân. Bạn dạng quan sẽ Mục tiểu là chờ đến khi bà A có được một nang de Graaf, rồi gây phóng thờn gây phóng thời gây phóng thời gây phóng thời gây phóng thời người gây phóng thời người gây phóng thời gây phóng thời người người gây phóng thời người ng noấn ở bà A Mực hiện bom tinh trùng tại thời điểm phóng noân Bạn dạng quan sa mức cao từ hai ngày nay. Hồm nay, bà A có được một nang đe Graaf, đồng thờn nơi để có được hiện tượng phóng noân ở bà A? mức cao từ hai ngày nay. Bản sẽ lám gi để có được hiện tượng phóng noân 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. Tiêm một bolus human Chorionic Gonadotropin
E. CALA Một bolus Gonadotropin Releasing Hormone X 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 cảnh tay trải không liệt diệu trị bằng bội cho Li cái tiến Sau 6 tháng khẩm thấy cảnh tay gập gọc mô vàc điều trị bằng bột chữ U cái tiến. Sau 6 tháng, khẩm thấy cánh tay trái không liệu đồng bất thường cánh tay gấp góc mở vàc động bất thường ở 1/3 giữa, bệnh nhân không đau vùng ổ gây khi được thẩm k X B Can lệch C. Thiểu dưỡng xương. D. Gây xương đo mới. E. Khôp giả 82. Khớp 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 du căng chân khi vào đã chân chân a mạch m án vào da càng chân, khi vận động gấp duỗi thụ đồng các ngón chân , mạch m cảng chân sưng ấn căng, hướng xứ trí tiếp theo cho bệnh nhân là: B. Theo doi tiếp 2 giờ nữa. x Tháo bỏ phương tiện bất động hiện có. D. Chọc đô hút máu tụ vùng sưng căng. 84. Trong các gây xương dưới đây loại nào hay gặp biến chứng mạch máu nhất? E. Kê cao chân, chườm lạnh. Gây trên lỗi 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 di lệch 13

D Đất động cổ bằng khân tầm cuộn tròn đặt hai bên cố X Chich corricoide neay để phòng ngừa tồn thương tây 86. Hình ảnh X quang dưới đây cho thấy bệnh nhữn gây 2 mặt cá thuộc loại C. Weber C D. Weber D Weber E 87 Bệnh nhân hậu phẩu khớp gối ngày 2 CHÓNG chỉ định: x Diện kích thích B. Vận động chủ động C. Vận động thụ động D. Chườm lạnh E. Vận động thụ động bằng máy (Passive Contineuos Motion Machine) 88. Phục hối chức năng trên bệnh nhân gây xương chi đười nên được tiến hành vào thời Ngay sau nhẫu thuật ngay sau bộ bật 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 x Diều 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 diễm chấn thương cột sống nào sau đây là đúng? B. Phầu thuật sớm có vai trò rất quan trọng Cấp cửu 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: D. Type 4

Kinh (Lasegue - Straight leg raise test) nhām mục đích phát h Thoát vị đĩa độm cột sống thát lưng D. Hep ong song that lung E. Chèn ép chùm đười 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 xD Gây trên lối cầu xương dùi 96. Nghiệm pháp Spurling nhằm mục đích phát hiện: B. Bệnh lý tủy - rễ thần kinh 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 quá là ndenocarcinoma. Bánh nhân nốt đơn độc 2,5cm ở phối trái, sinh thiết q B. Tim đột biến gen EGFR. C. Xa hình xương. D Chup PET-CT loại trừ giai đoạn 4. E. Tîm dấu 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 x Mổ bắc cấu động mạch vành D. Sửa chữa triệt để bệnh từ chứng Fallot E. Mổ và lỗ 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

at hoa cột sống thát lưng

Ony strong stron 1,2 D. Tran khi mana phối E. Trán máu máng phối tor. Benh man mang phòr Niệu dan mạch mán dan, nặng môi chân. Khám: chân không phù, không thấy mạch mán dân ngo Niệu dan mạch một cho thất số than samue tính mạch biển. dùi 2 bên. Thái đô xơ hiểu Âm mạch màu chủ thấy có hiện tượng trào ngược tính mạch hiện - dùi 2 bên. Thái độ xư C. Phầu thuật Muller. D. Phầu thuật stripping tính mạch hiển lớn. E. Mang vo ap loc. 102 Bệnh nhân vào viện sau tại nạn giao thông, than đau ngực, khô thờ, khẩm lâm sàng có xay x trước xương do mọch 100 than họch tạn 95/65 mmHg. Siêu âm tim: trận dịch màng x (i) Ché xương ác C. Mò ngực trái, D. Nội soi lồng ngực chấn đoán. E. Chọc đỏ địch màng tim 103. Biến chứng ít gặp của sối đường tiết niệu trên là: A. Nhiễm khuẩn đường tiết miệu B. Thận ứ nước C. Con đau quận thận D. Tiểu máu X Bi tiểu 104. Bệnh nhân bị sởi đường tiết niệu, trường hợp nào sau đây được can thiệp cấp cứu ngoại khi A. Sối gây thận ứ nước đảng kể và thận ứ nước bị suy giảm chức năng nặng. x (B) Sốt lạnh run và đau vùng hồng 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 thận

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. Phẩu 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. Mố mở lấy khối máu tụ.

x (E) Diểu trị bảo tổn.

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. Phẫu 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. Điệ 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 - bảng quang

D tPSA, %fPSA.

Giám thể tích tuần hòan đột ngột gây suy thận 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 P. Tắc động mạch thận x Bể tắc niệu quản châu 2 bên do ung thư cổ từ cung xấm lần vùng chậu. X Be the meu quản chậu 2 bên do ung thư cổ từ cung xâm lần vùng chậu.

109 Bệnh nhân nữ, 60 tuổi, nhập viện vị tại nạn giao thông. Lâm sáng: bệnh nhân tính và tiếp xức chữm

109 Bệnh nhân nữ, 60 tuổi, nhập viện vị tại nạn giao thông. Lâm sáng: bệnh nhân tính và tiếp xức chữm

109 Bệnh nhân nữ, 60 tuổi, nhập viện vị tại nạn giao thông. Lâm sáng: bệnh nhân tính và tiếp xức chữm

109 Bệnh nhân nữ, 60 tuổi, nhập viện vị tại nạn giao thông. Lâm sáng: bệnh nhân tính và tiếp xức chữm chạp, GCS=14 điểm, sung to vùng thái dương phái. CT scan sọ não máu tụ ngoài màng cùng thái dương nhái thể tịch 20 mi. đường cũng di tách ít nữa so thái dương nhái Xử trí phủ hợp là gi? A. Phầu thuật cấp cứu mở sọ lấy mấu 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 các đầu hiểu thần kinh khu trủ. nấu Glasgow giấm trên 2 điểm thì p C. Theo đổi tri giác và các đầu hiệu thần kinh khu trú, nếu Glasgow giám trên 2 điểm thi phẫu thuật cầu D. Phầu thuột cấp cứu mở sọ lấy mấu tụ ngoài mảng cứng và gỡ nắp sọ giải ép. x B 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 phòng cấp cứu: Glasgow 10 điệm, sưng nế thái đương phải, sưng bảm hai mắt khó khám đồng tử, chỉ màu tại nhất huyết án 160/00 munha mạch 60 thay chữ (Choan so nhọ, màu tụ đượi màng cứng thá máu tại phải, huyết áp 160/90 mmHg, mạch 60 lẫn/phút. CT scan sọ nào, máu tụ đười màng cũng thai đượng nhái bà đầu bhái là gi dương phái bể dây khối máu tụ 20mm, lệch đương giữa 6mm. Xử trí phù hợp là gi A Phầu thuật cấp cứu mở sọ lấy mấu 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 đôi trí giác, khi GCS giảm trên 2 điểm thi phầu thuật lấy màu tụ. D. Điều trị nội khoa, chống phù não bằng mannitol

E. Phầu thuật cấp cứu, khoan sọ 1 lỗ bom 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 sọ não không thuốc cán quang.

B. MRI sọ não không thuốc tương phân tử.

MRI so não có thuốc tương phân từ. D. Do thị lực, thị trường, soi đây mắt.

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

112. Câu nào sau đây là đúng về bệnh não úng 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 ki 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 phán xạ bệnh lý bó tháp. Bệnh nhân có thể bị tồn thương ở vị trí nào s

C. Rễ thần kinh L5 bên trái.

D. Rễ thần kinh S1 bên trái.

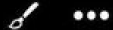
E. Chùm đuôi ngựa.

114.Bệnh nhân nam, 50 tuổi, nhập cấp cứu vi đột ngột đau đầu dữ đội khi đang ăn cơm. 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. x

20:50

Đóng



Chicky gam this 1		PHIÉU TRÁ LÖI TRÁC NGHIỆM			
	1. Phone		F	Trans.	
Cho ky piam Pk Z		2. Ho Min			
	7270		- 3	0000 000	
register:	S. Nghy i	Blech		1989 199	
Lide y. • Gild cho produ philing. Khô		s They bey he	Wall Maria	1000 600	
bội bốn, tim rách. s thuộc giá đây đủ vào các r				0000 0000 0000 0000	
Bac huing dân	E. Ngay	M. ALLEL	W.L.	100 E00	
Pada trá to : 66 mã tu cã	w tra to outs day	is all that by case his	strong did the Vote	nőr cálu hói, frí sinh	
uhl choe va to kin một 0 t	ron on by light mile th				1113
W 00000 W	00000 4	. 00000	23 00000	97 00000	(1)
82 0 0 0 0 0 0 26	00000	000000	24 00000	18 00000	
as 00000 as	00000	. 00000	75 00000	** 00000	
24 00000 28	00000	2 8000 a	74 00000	100 GO 600	
85 0 0 0 0 0 0 29	80000	00000	27 000000	10) 40000	
N 00000 H	00000	00000	74 80000	197 0.0000	
07 00000 11	00000	S 00000	79 00000	181 00000	2.
H 00000 H	•00000		N 00000	104 00000	
29 00000 31	***	00000	** 00000	1M 00000	100
10 00 000 M	00000	S# 00000	12 00000	105 -0000	15
11 00000 35	20000	. 00000	A) 60000	197 00000	3
12 80000 H	00000	M 00000		100 00000	-
13 000000 37	00000		11.00000	109 00000	-
14 000000 31	00000	DODDO	H 00000	110 .00000	15
15 000000 31	00000	.,	N 00000	111 00000	-
16 (00000 40	00000	** 00000	H .0000	112 00000	1
17 80000 A	00000			113 00000	-
* 00000 *	00000	+ 00000	n 00050	H 00000	
1. GSGGB 4	00000	** 00000	11 00000	*** 00000	-
30 0 0 0 0 0 0 m	00000	** \$0000	N 00000	110 00 00 00	
N 00000 .	CONTRACTOR OF STREET	** 9999		(1) 00000	
	STATE OF THE PARTY	20 60000		114 00000	-
	. 00000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
H 00800 .	. 90000	77 00000	N 90000	39 GEOOG	100
Chi xy gám g			TRÀ LOI TRÀ	Consequence was	



