....... CHON một câu trả lời mà anh/ chị cho là đúng nhất tô vào phiếu trả lời Thi sình chi được chọn lại 1 lần. Đột biến nào giữ vai trò chính trong quá trình xâm lấn của ung thư A. Sự đột biến các gen diễn tiến di căn B. Sự đột biến của các gen độc lực di căn C. Sự đột biến của các gen đè nén bướu D. Sự đột biến các gen sinh bướu Dấu hiệu nào sau đây là chắc chắn nhất cho thấy ung thư đã xâm lấn A. Đứt vở màng đáy của biểu mô B. Đứt các mối liên kết với màng đáy C. Đứt các mối liên kết giữa các tế bào D. Chuyển động kiểu amíp của các tế bào Một người nam 55 tuổi đi tiêu ra máu 6 tháng nay, thấy phân có lẫn máu, 1 tháng nay khó đi tiêu, phân kích thước nhỏ dẹt. Khám thực thể không thấy bất thường. Nội soi đại tràng phát hiện khối sùi kích thước 4cm ở đại tràng trái làm hẹp lòng ruột, sinh thiết kết quả ác tính, carcinôm tuyến đại tràng, grad 2. Hãy giải thích lý do bệnh nhân đi tiêu phân nhỏ dẹt. A. Do bướu phát triển vào lòng ruột che hẹp khẩu kính của ruột B. Do bướu ăn lan tại chỗ theo chu vi ruột làm hẹp chu vi ruột C. Do bướu di căn các hạch cạnh đại tràng đè vào lòng trực tràng D. Do tổn thương các thần kinh cạnh trực tràng làm trực tràng không dãn nở Bệnh nhân sau khi được làm đầy đủ các xét nghiệm không thấy có di căn nhu mô gan, không di căn phối. Sau đó bệnh nhân có được điều trị phẫu thuật. Khi phẫu thuật ghi nhận có nhiều nốt u sùi nhỏ 0,5cm ở bề mặt bao gan, kết quả xét nghiệm sau mồ cho thấy các khối này là carcinôm tuyến của đại tràng. Tế bào ung thư lan đến bề mặt gan bằng cách nào. A. Đi theo đường động mạch gan B. Đi theo đường gieo rắc vào xoang bụng C. Đi theo đường tĩnh mạch cửa về gan D. Đi theo đường lymphô của đại tràng về gan Bệnh nhân sau mổ được hóa trị bổ túc, và theo dõi định kỳ. 1 năm sau phát hiện có nhiều khối ở nhu mô gan nghĩ di căn. Tại chỗ đại tràng không thấy tái phát. Giải thích lý do các tế bào un thư có thể phát triển trong nhu mô gan trong khi tại vị trí nguyên phát ở đại tràng không cờ bướu. A. Các tế bào ung thư tồn tại trong vòng tuần hoàn 1 năm sau mới đi đến gan B. Các tế bào ung thư tái phát ở đại tràng ở vị trí khác vị trí nguyên phát rồi cho di căn gan C. Các tế bào ung thư đã đi đến gan trước khi mổ nhưng "ngủ đông"). Các tế bào ung thư tồn tại ở bề mặt gan trước đó sau này xâm lấn vào gan rong các bước của di căn xa, bước nào được cho là khó khăn nhất Xâm lấn vào mạch máu Di chuyển và tồn tại trong lòng mạch Tắc mạch và thoát mạch

D. Tổn tại và phát triển ở cơ quan xa Trong các vị trí ung thư đường tiêu hóa, ung thư vị trí nào dễ bị xâm lần ra ngoài nhài A. Ung thư thực cuống thời đường tiêu hóa, ung thư vị trí nào dễ bị xâm lần ra ngoài nhài

A. Ung thur thực quản

B. Ung thư đạ dày C. Ung thur dai tràng

D. Ung thu true trang Ung thư nào sau đây khi xâm lấn tại chỗ gây suy chức năng cơ quan đe dọa tính mạng A. Ung thir tuyến giáp

B. Ung thư vú

C. Ung thu thực quản D. Ung thu gan

Ung thư vú thường di căn xa đến xương nhiều nhất. Điều này có thể được giải thích hợp lý nhất

Có sự thông nối trực tiếp từ tĩnh mạch vú trong với tĩnh mạch trong xương bằng hệ thống

B. Các tế bảo ung thư vú có thể xâm lấn trực tiếp vào các xương sườn bên dưới từ đó lan vào

C. Vi môi trường ở xương thuận lợi cho sự phát triển cho tế bào ung thư vù D. Các tế bào ung thuận lợi cho sự phát triển cho tế bào ung thư vù D. Các tế bảo ung thu vú theo tĩnh mạch về tim phải sau đó qua phổi và về tim trái và theo hệ 10.

Một bệnh nhân nam 54 tuổi được chẩn đoán ung thư dạ dày. Tại thời điểm chần đoán phát hiện có dị cấn học lý có di căn hạch rốn gan, hạch trên đòn trái và di căn phổi nhiều ổ 2 bên. Trình tự di căn hợp lý nhất trong trường hợp này là?

A. Hạch rốn gan > hạch trên đòn trái > phối B. Hạch trên đòn trái→ hạch rốn gan → phổi C. Hạch rốn gan → phối → hạch trên đòn trái

D. Phổi → hạch rốn gan → hạch trên đòn trái

Mục tiêu quan trọng nhất của tầm soát ung thư là? A. Phát hiện sớm ung thư ở giai đoạn còn điều trị tốt B. Phát hiện tổn thương tiền ung thư

C. Giảm tần suất ung thư

D. Giảm tử suất ung thư Phương tiện nào sau đây được sử dụng trong tầm soát ung thư cổ tử cung? ám phụ khoa lâm sàng si cổ từ cung

C. Xét nghiệm HPV D. Sinh thiết cổ tử cung bằng kềm

Một phụ nữ 42 tuổi đã quan hệ tình dục đến khám tư vấn để được tầm soát ung thư. Ung thư nào 13. có chỉ định tầm soát ở phụ nữ này? A. Ung thư cổ từ cung, ung thư vú

B. Ung thư cổ từ cung, ung thư vú, ung thư đại tràng C. Ung thư cổ tử cung, ung thư vú, ung thư tuyến giáp

D. Ung thư cổ từ cung, ung thư vú, ung thư đại tràng, ung thư tuyến giáp.

Sau khi được tư vấn, cô đồng ý tầm soát ung thư cổ tử cung bằng bộ đôi xét nghiệm tế bào học và HPV. Kết quả xét nghiệm bộ đôi đều bình thường. Cô sẽ được hẹn tầm soát lại ung thư cổ tử cung sau A. 1 năm

B. 2 năm

3 năm

5 năm

Tổn thương nào sau đây được xem là tổn thương tiền ung thư cổ tử cung?

A. Viêm cổ từ cung mãn tính

B. Nhiễm HPV mãn tính ở cổ từ cung

the state of the s - The second And the last of th The same of the sa to Make the Delay Growing Sty Se carly Stee Grow Street St. Marie Marie Property of the Color State St Selected relate and low man the region gains grown to prove the province of th D. Did start black than I have the the time track it comes at the contract of Mer sale: the course, Today to come black their Electric State of the mathetics make any day giving child during him while habit?" A. Birch thids also floring being who said 25. State thick the theating being him to JR. Note that the through hing him him to come the through the come the com C. Nich their site storing being blee blee rung không thay đối no với lên khác trước. Xã trí tiếp than nên là? A. Didu tri khang vidus 2 nales nau nees hal D. Sinds thadt far the thorong of the cury being labor below C. Sinh this tal also thorong all to sung being due 19. Note below asking the coung the trees also throwing wish thinks.
Also below white total dispersible disks rate first, it may then all the coung when the XAN registers also and day giúp dards giá chúsh sác shất ny năm lần tại chủ của bược? A. Sidu ám bung chậu B. Chup CT scan hung châs có cân gung Chup MRJ wang chile on ole tir Now bean shan trên có triệu chứng tiếu gắt, tiếu khô. Xét nghiệm nào sau đây giúp đách giá chính D. Soi bling quant, soi trye triing sole abdr solm lås bleg gung? A. They phile tich move theu B. Chup X quang bệ niệu có cán quang C. Chup MRI vùng chậu có cản từ 21. Nguyên nhân chính giúp đa phần các trường hợp ung thư nội mạc tử cũng thường được chân (A) Not sol bling quang đoán ở giai đoạn sớm là do? A. Lớp cơ từ cung là rào cần tự nhiên làm cho bườu khô lan khôi từ cung B. Lợp thanh mạc từ cung là rão cần ty nhiên làm cho bướu khô lan khôi từ cung C. Eo từ cung là rào cần tự nhiên làm bướu khô lan xuống có từ cung D. Tai với là rào cần tự nhiên làm bướu khô lan buồng trứng Một bệnh nhân nữ 69 tuổi, PARA 1.0.1.1 xuất huyết âm đạo sau mãn kinh máu đó sắm loặng, không đồng không kèm triệu chứng khác. Khám phụ khoa không phát hiện bắt thường. Xét nghiệm nào sau đây nên được ưu tiên thực hiện tiếp theo? A. Xét nghiệm đồng máu B. Siêu âm bung chậu C. Xét nghiệm Pap D. Chup MRI bung chậu có cản từ Một bệnh nhân nữ 57 tuổi xuất huyết ẩm đạo sau mãn kinh và đánh giá có dãy nội mạc từ cung 17mm, cổ từ cung bình thường. Xét nghiệm nào sau đây là quan trọng nhất để chắn đoán bản chất tổn thương? A. Soi long từ cung B. Nạo sinh thiết lỏng từ cung C. Bơm rữa lỏng tử cung lấy dịch làm tế bào học D. Bấm sinh thiết 1 phần tổn thương dây nội mạc từ cung

Refered to the state of the sta Repris 1de able to the state of A SIGN AM SHARE SHARE B. Chup CT hong chan
C. Chup MR hong shape shape quant Chup MRI was basic state of the in D. Chup MRI man busing stades on the state of the same and the state of the state o A. Hach his KHO) of C. Hach chia trong Hach chips apold D. Hach ben Nam ben next to be to be to be the phone know the mile with the the the the trans of the tien the tien the trans of the tien t tuyén tiến đã điểu, đến phòng khám tiết một vị đi tiểu lài nhất ngày công nặng có trăng phát hiệt xẩm tiến liệt tiến liệt tiến liệt trị nội khoa nhưng không giám. BMI – 34,5 kg/m². Khám trực tràng tiến liệt .

Gleason 7 thuộ kh không nhân cómg. PSA máu – 12 ng/ ml. MRI vùng châu: bướu tuyến tiến liệt .

Gleason 7 thuộ không nhân cómg. PSA máu – 12 ng/ ml. trực tràng : Carcinôm tuyến tiến liệt . SA IN THE CASE OF THE STATE OF Gleason ? (0+4) Tieu chuẩn vàng thi tinh bến phải Sinh thiết qua ngà trọc bệnh nhân này là gi?

SA tăng cao vàng để chấn đoàn ung thơ tuyến tiến tiết trên bệnh nhân này là gi? A. PSA tang cao B. Có dấu hiệu xâm tấn của bướu tuyên tiền liệt trên MRI C. Kết quá sinh xâm tấn của bướu tuyên tuyên tiền liệt trên MRI C. Kết quả sinh thiết là carcinom tuyên
D. Phối họ D. Phối hợp các yếu tố A.B.C. Phân hợp các yếu tố A,B,C
Nhóm 2 Gleason (Gleason grade group) trên bệnh nhân này là gi?

Nhóm 2 B. Nhóm 3 C. Nhóm 4 D. Nhóm 5 Cần Dhải thực hiện cận lâm sàng nào để chấn đoán giai đoạn bệnh? A. Siêu âm cô, X quang ngực thẳng, CT bụng có cản quang, xạ hình xương B. Xa hình xương, siếu âm bụng, X quang ngực thẳng, PET-CT C. CT ngươ có cản quang, siêu âm cố, bụng, xạ hình xương, testosteron máu Néu các kết quả trên trong giới hạn bình thường, bệnh nhân được xếp vào nhóm nguy cơ nào? D. X quang ngươ thăng, CT bụng có cản quang, xạ hình xương A. Nguy cơ thấp B. Nguy co trung binh Bệnh nhân được chi định xạ trị kết hợp dùng thuốc cắt chức năng tinh hoàn. Tại sao cắt chức C. Nguy co cao D. Chưa đủ dữ kiện để xếp nguy cơ năng tinh hoàn lại được lựa chọn trong điều trị ung thư tuyến tiền liệt? A. Do triệt nguồn testosterone, từ đó triệt nguồn sản xuất PSA làm tế bào ung thư thiếu nguồn "thức 30. B. Do triệt nguồn testosterone, từ đó không có ligand gắn kết với thụ thể androgen trong tuyến tiền liệt dẫn đến kìm hãm các tế bào ung thư thực hiện chức nặng sinh học. C. Do triệt nguồn testosterone, từ đó các tế bào ung thư tuyến tiền liệt bị kích hoạt các đường di truyền không phụ thuộc androgen dẫn đến chết tế bào theo chương trình. Cô A, 28 tuổi, PARA 2002, có đột biến gen BRCA1 và mẹ qua đời vì ung thư vú. Cô kh D. Câu B và C đúng muốn đoạn nhữ và cắt 2 phần phụ phòng ngừa giống nữ diễn viên Angelina Jolie. Cô phương pháp tuân thủ nghiêm ngặt lịch tầm soát ung thư vú theo tư vấn của bác sĩ. Cô A hực hiện phòng ngừa ung thư cấp mây? âp 1

Bệnh nhân này được khuyến cáo thực hiện xét nghiệm tầm soát ung thư phổi theo NCCN 2020

Triệu chứng lâm sàng thường gặp nhất trong ung thư phổi là?

C. Trung binh

A. Mỗi 6 tháng

B) Mỗi 12 tháng

A. Ho ra máu, khó thở

D. Đau ngực kiểu màng phổi

C. Mỗi 2 năm

D. Mỗi 5 năm

B. Khàn tiếng

C. Viêm phối

D. Thấp

39.

40.

nao ve tam some prime men som ung mu gun duoi duy in orin. Đối tượng tâm soát là đàn bà > 50 tuổi. Siêu âm bung mỗi 6 tháng.

Thừ AFP máu.

Chup CT bung có cản quang.

thân G., 50 tuổi, có bướu 4cm ở hạ phân thùy VI gan, có hình ảnh điển hìn T bụng có cản quang. Tĩnh mạch cừa nhánh phải chưa bị thuyên tắc, kết mL. Thể trạng ECOG 0, Child-Pugh A. Bệnh nhân bị ung thư gan giai đoạn r

Giai đoạn 0.

Giai đoạn A.

Giai đoạn B.

Giai đoạn C.

thích họp cho bệnh nhân G. Là:

Căt gan.

Hủy u tại chỗ bằng sóng cao tần.

Nút động mạch gan.

Sorafenib.

tiết nào về bệnh sử tự nhiên của ung thư dạ dày dưới đây là ĐÚNG:

Di căn hạch nhiều khi bướu xâm lấn thanh mạc.

Di căn phổi là hình thức di căn thường gặp nhất.

Di căn gan thường xảy ra trong ung thư dạ dày kiểu lan tỏa.

Gieo rắc ổ bụng thường xảy ra trong ung thư dạ dày kiểu ruột.

thư dạ dày có thể di căn phổi theo những đường nào ?

Di căn theo đường máu.

Di căn theo đường lymphô.

Câu A. và B. đúng.

thi tiết nào về tầm soát ung thư dạ dày dưới đây chính xác:

Đối tượng tầm soát là người > 50 tuổi.

Đối tượng nguy cơ cao là người có huyết thanh dương tính nhiễm Hp. Đối tượng nguy cơ cao là bệnh nhân viêm teo dạ dày.

Đối tượng nguy cơ cao là người có thử nghiệm pepsinogen dương tính. 50.

Bệnh nhân D. được mổ cắt phần xa dạ dày và nạo hạch D2 sau khi thám sát không có di căn xa hoặc gieo rắc ổ huy Con xã dạ dày và nạo hạch D2 sau khi thám sát không có di căn xa hoặc gieo rắc ổ bụng. Giải phẩu bệnh sau mổ ghi nhận: bướu xâm lấn đến lớp thanh mạc của đạ dày, có 3 hạch đị và Cát Plânh nhận D. được xến hạng là: dày, có 3 hạch di căn trên tổng số 20 hạch khảo sát. Bệnh nhân D. được xếp hạng là:

B.

pT3N2M0.

pT4N2M0. 51.

Sau mổ 2 tuần, bệnh nhân D. khỏe, tự đến bệnh viện tái khám. Chi định điều trị tiếp theo nên

Xa tri.

C. Hóa trị.

D. Trastuzumab kết hợp với hóa trị nếu tình trạng Her2 (+). 52.

- Bệnh nhân E. được soi dạ dày và sinh thiết với kết quả giải phẫu bệnh là carcinôm tuyến grad 3. Khám lâm sàng ghi nhận hạch trên đòn T 3cm sượng cứng. Chụp CT bụng ghi nhận dày thành hang vị, nhiều hạch vùng thượng vị nghĩ di căn. Chi định điều trị tiếp theo nên là: B. Hóa trị.
 - Trastuzumab nếu tình trạng Her2 (+).

D. Trastuzumab kết hợp với hóa trị nếu tình trạng Her2 (+).

53. Triệu chứng thường gặp của UT đại tràng trái là?

Táo bón.

B. Mót rặn.

C. Tiêu chảy.

D. Thiếu máu.

54. Chẩn đoán hình ảnh cần phải làm trước khi điều trị ung thư trực tràng: A.

CT Scan vùng chậu cản quang.

B. MRI vùng chậu có cản từ.

C. Siêu âm qua ngã trực tràng.

D. PET/CT toàn thân.

Bệnh nhân nam, 55 tuổi, đi cầu ra máu đỏ tươi 1 tháng nay, nội soi đại tràng ghi nhận khối sùi 55. loét ở đại tràng xuống, không thể đưa ống soi qua khỏi bướu được, kết quả sinh thiết: Carcinôm tuyến, grad 2. Xét nghiệm hình ảnh học nào tiếp theo cần làm? Chụp x quang dạ dày cản quang.

Chụp CT scan bụng có cản quang. B.

Chụp PET/CT toàn thân.

D. Câu A. và B. đúng.

Kết quả chẩn đoán hình ảnh ghi nhận bướu xâm lấn đến lớp thanh mạc đại tràng và có 3 hạch 56. vùng nghi di căn, chưa ghi nhận di căn xa. Xếp hạng lâm sàng nào sau đây là phù họp? A.

B. T3N2Mx.

T4N1Mx.

T4N2Mx. D.

Chỉ định điều trị nào sau đây là phù hợp cho trường hợp trên?

Phẫu thuật đầu tiên.

B. Hoá trị trước mố. Xa trị tiên phẫu.

Hoá-xạ trị đồng thời trước mổ.

Bệnh nhân được mổ cắt đại tràng trái sau khi thám sát không có di căn xa hoặc gieo rắc ổ bụng. Giải phẫu bệnh sau mổ ghi nhận: bướu xâm lấn hết lớp cơ của đại tràng, không ghi nhận hạch di căn trên tổng số 10 hạch khảo sát, diện cắt không có tế bào ung thư. Chi định điều trị nào sau đây là phù hợp?

Theo dôi. B.

Hoé trì FOLFOX.

Hoá trị FOLFOX phối hợp với bevacizumab. D.

Hoá trị FOLFOX phối hợp với cetuximab (nếu không có đột biến RAS). Chế độ theo dỗi nào cho trường hợp trên là SAI ? 59.

Khám lâm sàng mỗi 6 tháng trong 3 năm đầu, và mỗi năm cho đến 5 năm. Thừ CEA huyết thanh mỗi 6 tháng trong 3 năm đầu, và mỗi năm cho đến 5 năm. D.

Chụp CT bụng mỗi 6 tháng trong 3 năm đầu, và mỗi năm cho đến 5 năm. Soi khung đại tràng sau 1 năm, tuỳ theo kết quả soi mà chỉ định thời gian cần phải soi

60. Bệnh nhân ung thư trực tràng được xếp hạng M1 khi có di căn:

Hạch cạnh động mạch chủ bụng. Câu A. và B. đúng.

D. Câu A. và B. sai.

Nhuộm hóa mô miễn dịch Pan-keratin dương tính trong loại giải phẫu bệnh nào sau đây? A. Carcinôm B. Lymphôm C. Melanôm

D. Sarcôm

Loại ung thư nào sau đây có thể chẩn đoán xác định mà không cần kết quả giải phẫu bệnh? 62. A. Ung thư tế bảo gan B. Ung thư cổ tử cung

C. Ung thu buồng trứng

D. Ung thư vú

63. ypTNM là đánh giá giai đoạn bệnh vào thời điểm nào sau đây? A. Khi khám lâm sàng

B. Sau mô

C. Sau điều trị tân hỗ trợ

D. Khi tái phát

Bệnh nhân có nốt phổi trái trên CT scan như hình bên. Phương pháp nào sau đây thích hợp nhất để xác định bản chất mô học của bướu? A. Nội soi phế quản

B. Sinh thiết xuyên thành ngực C. Cellblock dịch màng phổi

D. Mổ ngực thăm dò

Con đường lan tràn nào xảy ra sớm nhất trong ung thư buồng trứng? A. Gieo rắc ổ bụng

B. Lan trực tiếp vào tai vòi

C. Di căn hạch

D. Di căn xa

Bệnh nhân nữ, 35 tuổi, PARA 1001. Nhập bệnh viện tỉnh vì khám sức khỏe tình cờ phát hiện bướu buồng trứng trái. Bệnh nhân được phẫu thuật nội soi bóc bướu buồng trứng trái. Giải phẫu bênh sau mổ: Cacrcinôm tuyến tiết dịch trong grad 1. Bệnh nhân được chuyển lên bệnh viện Ung bướu 3 tuần sau mổ. Việc quan trọng cần làm đầu tiên cho bệnh nhân là gì?

Hội chân lame

Phẫu thuật triệt để cho bệnh nhân

Hóa trị sớm cho bệnh nhân

Theo dõi Tường trình phẫu thuật của bệnh nhân trên ở bệnh viện tỉnh mô tả bướu bụồng trứng trái đường kính 2cm, dạng nang, vách dày, có vài chồi sùi nhỏ, không dính cấu trúc xung quanh, các tạng bình thường. Bướu không bị vỡ vỏ bao trong lúc mổ. Xét nghiệm CA125 trước phẫu thuật bóc

