Ung Balbu 1. Dịch tế học ung thư cô tử cũng tại Việt Nam (A.) Là ung thư phu khoa thường gặp nhất tại Việt Nam H. Có xuất độ ngày càng gia tăng C. Xuất độ ở các tính phía Nam cao họn phía Bắc Thường gặp nhất ở phụ nữ từ 40-45 tuổi 2. Các yếu tố nào sau đây được xem là yếu tổ thuận lợi của ung thư cổ từ cung A. Có mẹ ruột bị ung thư cổ tử cung K atc Ko dt Quan hệ tình dục với nhiều người K di thyên: uí, buếng thứng, ATT C. Lập gia đình muộn 8m D. Tiền căn cao huyết áp E. Cân A và B đều đúng 3. Phân chia mức độ tân sinh trong biểu mô cổ tử cung (CIN) dựa vào A Độ sâu xâm lấn của tổn thương xuống màng đáy

B Tỉ lệ độ dầy tổn thương so với chiều dầy lớp biểu mô C. Mức độ biệt hóa của các tế bào tổn thượng D. Kích thước của tôn thương E. Câu A và B đúng 4. Tôn thương tiên ung thư cổ tử cung A. Throng diễn tiến thành ung thư xâm lấn trong vòng 3-5 năm nếu không điều trị B. Lan đến các túi cùng âm đạo thường gặp X Ko lan Có thể tự thoái triển trọng một số trường hợp D. Chỉ gặp ở ung thư cổ từ cung dạng tê bào gai E. Câu A và C đúng 5. Diễn tiên của ung thư cô từ cung A. Lan vào trực tràng gặp ở giai đoạn trễ vì trực tràng nằm xa cổ từ cung B. Lan các túi cùng âm đạo thường gặp nhưng khó đánh giá trên lâm sàng Lan chu cung nguy hiểm vì có thể gây suy thận dẫn đến tử vong war D. Lan lên thần tử cung dễ dàng phát hiện trên lâm sàng bằng đánh giá kích thước thân từ cung 6. Di căn hạch của ung thư cổ từ cung 10 2B 3B 4C 5c1 6a 7c

Thường gặp nhất là hạch chậu ngoài và chậu trong /
B. Rất hiểm gặp, chỉ gặp ở giai đoạn trễ
C. Di căn hạch chậu chung được xem là di căn xa
D. Chỉ có thể xác định được bằng phẫu thuật sinh thiết hạch
7. Khám lâm sàng ung thư cổ tử cung
A. Khám bằng mỏ vịt giúp đánh giá xâm lấn lên thân từ cung
Anam chii cung hang 2 tou: 1 tou trong for Acc 1-24 1
Co the phat filen duor do bang quang âm đạo
and dating gid unite child thing this tham direct edge and
D. Cau C va I) filing
8. Phương tiện chủ yếu dùng để tầm soát ung thư cổ từ cung hiện nay là
Prid killog lam sano
B) Xét nghiệm Pap
C. Xét nghiệm DNA của HPV
D. Nhìn trực tiếp cổ từ cung với acid acetic (VIA) E. Soi cổ từ cung
9. Tân sinh trong biểu mô cổ từ cung độ 1 (CIN1) có nguy cơ diễn tiến thành ung thư cổ từ cung xâm lấn sau 10 năm
A 5%
B) 10%/
C. 15%
D. 20%
10. Tân sinh trong biểu mã cả 42
10. Tân sinh trong biểu mô cổ tử cung độ 3 (CIN3) có nguy cơ diễn tiến thành ung thư cổ tử cung xâm lấn sau 10 năm:
(A) 30%
B. 45%
C. 60%
D. 75%
11. Tiệm vặc vin ngữa LIDV - Li
11. Tiêm vắc vin ngừa HPV phòng ung thư cổ tử cung, chọn câu SAI
A. Hiệu quả tốt nhất là ở người chưa quan hệ tình dục
B. Người đã quan hệ tỉnh dục vẫn có hiệu quả
C. Tiểm ngừa càng sớm càng tốt trong độ tuổi cho phép
Tiêm ngừa càng gần thời điểm bắt đầu quan hệ tình dục càng tốt vì hiệu quả bảo vệ sẽ /
Cao non 1
E. Câu A và D sai
12. Vắc xin ngữa HPV hiện tại có thể ngừa được% ung thư cổ tử cung
B. Trên 90%
C. Trên 80%
(D) Trên 70%
13. Các khuyến cáo tầm soát hiện nay, tuổi bắt đầu tầm soát ung thư cổ từ cung ở người đã có
quan hệ tình dục là quan bat dau tam soat ung thư cô từ cung ở người đã có
A. 18 tuổi
B. 20 tuổi
21 tuổi
D. 25 tubi 30 8 8 9 8 10 A 11 E 12 D 13 C
11 12 15
60
Specific and the specif

14. Phương pháp tầm soát nào sau đây được đề xuất có thể dùng tầm soát ung thư cổ từ cung
ngoal xet nghiệm Pap
A. Soi cổ tử cung
B. Nạo sinh thiết cổ trong
Nhìn trực tiếp cổ từ cung dưới Acid acetic
B. Nhìn trực tiếp cổ từ cung khi khám lâm sàng
E. Câu C và D đúng
15. Phần lớn ung thư nội mạc từ cung xuất phát từ A. Vùng chuyển tiếp
B. Vùng eo tử cung
E Thành trước tử cụng
Dáy tử cung
B. Vùng eo tử cung Thành trước tử cung Đáy tử cung E. Câu C và D đúng
E. Câu C và D đúng 16. Yếu tố nguy cơ của ung thư nội mạc tử cung A. Viêm nhiễm phụ khoa B. Nhiễm HPV Dùng nội tiết thay thế kéo dài sau mãn kinh D. Cường giáp thiết THA, viêm thứ châu THA, viêm thứ
A. Viêm nhiễm phụ khoa
B. Nhiêm HPV
C Dùng nội tiết thay thế kéo dài sau mẫn kinh
D. Chong giap hove
D. Cường giáp Nhọc E. Câu A và C đúng 17. Dịch tế học lung thư nội mạc từ cung Thin so at = SA độ clay Nội mặc TC Thing lợc triển hợn các nước nhất triển
17. Dịch tế học lung thư nội mạc từ cung — (A). Là ung thư thường gặp ở các hước đang phát triển hơn các nước phát triển
Tuổi trung bình lúc được chẩn đoán thường là 50-55 tuổi (60)
Có liên quan đến chế độ dinh dưỡng, béo phì
D. Có liên quan đến hút thuốc lá
E. Câu C và D đúng
18. Tăng sản không điển hình nặng của nội mạc từ cung có nguy cơ diễn tiến thành ung thư xâm
lấn
(A) 25%
B. 50%
C. 60%
D. 70%
19. Loại giải phẫu bệnh thường gặp nhất của ung thư nội mạc tử cung là:
Carcinôm tuyến dạng nội mạc, biệt hóa cao đến trung bình
B. Carcinôm tuyến dạng nội mạc, biệt hóa kém C. Carcinôm tế bào gai, biệt hóa cao đến trung bình D. Carcinôm tuyến dạng nhú 20. Carcinôm vú có loại GPB tiên lượng tốt là:
C. Carcinôm tế bào gai, biệt hóa cao đến trung bình
D. Carcinôm tuyến dạng nhú
20. Carcinôm vú có loại GPB tiên lượng tốt là:
A. Dạng ống nhỏ, dạng nhú, dạng chuyển sản, dạng nhầy B. Dạng sàn, dạng nhầy, dạng tùy, dạng ống nhỏ day tạc
Dạng sàn, dạng nhấy, dạng tùy, dạng ống nhỏ day
C. Dạng ống nhỏ, dạng nhấy, dạng nhú, dạng sàn
D. Dạng sàn, dạng nhú, dạng nhầy, dạng tủy
21. Giải phẫu bệnh ung thư vú, chọn câu SAI
A. Carcinôm ông tuyến vú thường gặp hơn carcinôm tiểu thủy
B. Carcinôm tiểu thủy tại chỗ có thể theo dõi không cần điều trị
C: Carcinôm tuyến vú có thể cho di căn hạch
D. Giải phẫu bệnh ung thư vú không cần xác định loại trước khi điều tri
J . 2 th
bux tacción.
col c 12A 18 A 10 B 31D
0

22. Biểu hiện nào sau đây cho biết sự hiện diện của ung thư vú giai đoạn [V: A. Thay đổi viêm trong tuyến vú Di căn hạch trên đòn cùng bên Bướu xâm lấn lan đến cơ ngực (D) Tất cả đều sai 23. Ung thư buồng trứng Thường gặp ở những phụ nữ sinh đẻ nhiều B) Có liên quan đến gien BRCA1 và BRCA2 C. Có liên quan đến tình trạng viêm nhiễm phụ khoa D. Rất hiếm gặp ở tuổi chưa dây thì. E. Câu B và C đúng 24. Yếu tố nguy cơ ung thư buồng trứng Dùng thuốc ngừa thai kéo dài tăng nguy cơ ung thư buồng trúng Phụ nữ vô sinh, không lập gia đình có tăng nguy cơ ung thự buồng trúng C. Quan hệ tình dục với nhiều người tặng nguy cơ ung thư buồng trúng D. Nhiễm HPV các típ nguy cơ cao làm tăng nguy cơ ung thư buồng trứng 25. Các yếu tố làm tăng nguy cơ phát triển ung thư vú, ngoại trù: A. Có kinh sớm hoặc mãn kinh muộn B. Không sanh con Tuổi > 30 lúc mang thai đầu tiên Sây thai ở 3 tháng đầu hay 3 tháng giữa thai kỳ 26. Ung thư vú, chọn câu SAI A. Là ung thư thường gặp nhất ở phụ nữ tính chung trên toàn thế giới. B. Thường gặp ở những nước công nghiệp phát triển hơn những nước đang phát triển (C) Khó phát hiện sớm do không có triệu chứng lâm sàng D. Có liên quan đến yếu tố gia đình. 27. Triệu chứng thường gặp nhất của ung thư vú là: A. Dấu da cam ở vú Một khối không đau ở vú C. Đau vú D. Tiết dịch núm vú E. Hach nách 28. Một phụ nữ 59 tuổi đã mãn kinh 4 năm, đến bác sĩ khám vì tự sở thấy một mảng trong vú trái khoảng 1 tháng nay, không triệu chứng khó chịu gì. Không tiền căn bệnh nội ngoại khoa. Khám lâm sàng sở thấy một khối 2 cm, sượng, giới hạn không rõ, ¼ trên trong vú trái vị trí 11 giờ, ít di động trong mô vú và di động tốt so với thành ngực, không dính da. Hạch nách và trên đòn không sở thấy. Nhũ ảnh không cho thấy bất thường gì trên phim. Bước xử trí tiếp theo thích hợp trên bệnh nhân này? A Chụp MRI vú 2 bên. B) Siểu âm tuyến vú C. FNA bướu vú trái (D) Sinh thiết lõi kim bướu vú trái. E. Tất cả đều sai 29. Một bệnh nhân nữ, 57 tuổi, mãn kinh 6 năm, khám bệnh vì tiết dịch núm vú từ một lỗ, dịch màu hồng, đôi lúc màu đỏ, một bên vú phải. Khám lâm sảng 2 bên vú không sở thấy bướu. Nhũ

ảnh của bệnh nhân không phát hiện tổn thương vú 2 bên. Siêu âm màu tuyến vú này cho thấy dãn

22 B 23 B 24 B 4 25 D 26 C 27 B 28 D 29 E

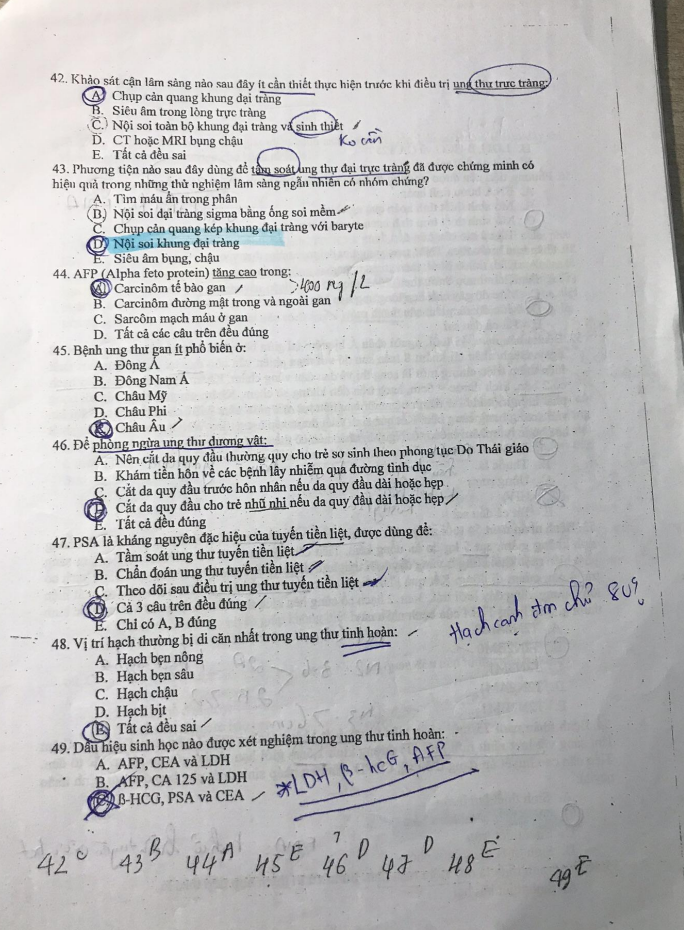
ống tuyến vú trung tâm núm vú vị trí 12 giờ, ngay dưới quầng vú, đường kính ống tuyến dãn 4 mm và có một sang thương trong lòng ống dẫn 6 mm. Bước tiếp theo trong đánh giá bệnh nhân A. Làm tế bào học dịch tiết núm vú phải B. FNA sang thương vú phải dưới định vị của siêu âm C. Sinh thiết sang thương qua da dưới định vị của siêu âm D. Chụp ống dẫn sữa cản quang qua chụp nhũ ảnh chân đoán Tất cả đều sai 30. Một phụ nữ 59 tuổi đã mãn kinh 8 năm, đến bác sĩ khám vì tự sở thấy một khối trong vú phải khoảng 3 tháng nay, không triệu chứng khó chịu gì. Không tiền căn bệnh lý vú trước đó, bệnh nhân đang dùng thuốc điều trị cao huyết áp và ổn định. Khám lâm sàng sở thấy một khối 1,5 cm, chắc, giới hạn không rõ, ¼ dưới ngoài vú phải vị trí 8 giờ, cách núm vú 4 cm, ít di động trong mô vú và di động tốt so với thành ngực, không dính da. Siêu âm nghĩ sang thương thay đổi sợi bọc khu trú vú phải vị trí 8 giờ. Bệnh nhân được chọc FNA dưới hướng dẫn siêu âm tương ứng vị trí này với kết quả là tổn thương lành tính. Bước xử trí tiếp theo thích hợp trên bệnh nhận này? (A) Chụp MRI vú 2 bên. B. Chụp nhũ ảnh 2 bên C. Sinh thiết trọn sang thương Sinh thiết lỗi kim sang thương -Cofe E. Tất cả đều sai 31. Trong các loại chất sau đây, chất nào là chất sinh ung trong bệnh ung thư phổi? A. Arsenic (thach tin) / B. Hydrocarbon vong thom C. Nicotin D. Asbestos (thach miên) B) Tất cả đều đúng / 32. Nguy cơ ung thư phổi cao nhất ở đối tượng nào? A. Cộng nhân cạo mủ cao su B. Công nhân làm cầu đường C. Công nhân nhuộm vải D) Công nhân sản xuất thuốc trừ sâu / E. Tất cả đều sai 33. Trong các loại giải phẫu bệnh của ung thư phổi không tế bào nhỏ, loại nào thường gặp nhất? Carcinôm tế bào gai Carcinôm tuyên / C. Carcinôm gai-tuyến D. Carcinôm tế bào lớn E. Carcinôm tế bào nhỏ 34. Một bệnh nhân nam 48 tuổi, nhập viện vì phù mặt tăng dần và thờ gấp từ một tháng nay. Bệnh nhân này hút một gói thuốc lá/ngày trong 40 năm. Khám lâm sàng bệnh nhân có tĩnh mạch cổ, ngực dẫn to. Các xét nghiệm công thức máu, chuyển hóa và chức năng gạn bình thường. CT-Scan cho thấy một khối ở phổi, kích thước 6 x 5 cm và nhiều nốt di căn ở gan. Bệnh lý nào có khả nặng cao nhất gây ra tình trạng trên? (A) Ung thư phối tế bào nhỏ B. Bệnh lymphôm không Hodgkin (C) Ung thư phổi không tế bảo nhỏ /

32° 33°B 34°C 35°E 36°E 37 38°39 40°C

41 43°B 44°A 45°E 46° 47°

D. Huyết khối tĩnh mạch chủ trên E. Tất cả đều sai 35. Vị trí hạch lymphô nào sau đây được xem là di căn xa trong ung thư phối: A. Hạch rốn phổi B. Hạch trung thất C. Hạch trên đòn (cùng bên) D) Hạch nách É Tất cả đều sai 36. Loại bướu nào sau đây không thường gặp ở trẻ em? A Sarcôm cơ vân Ung thu thanh quản e. Bướu nguyên bào thần kinh D. Carcinôm phôi tinh hoàn (E) Câu A, B đúng / 37. Ung thư ở trẻ em có tất cả các đặc tính sau đây, ngoại trừ: A. Bướu phát triển nhanh B. Thời gian ủ bệnh ngắn Liên quan đến sự phơi nhiễm các tác nhân sinh ung D. Có yếu tố gia đình trong 10-15% các trường hợp 38. Loại bướu nào sau đây không thuộc về bướu tế bào mầm? A. Bướu quái (teratoma) và bướu quái ác tính B. Sêminôm (seminoma) C. Carcinôm phôi (embryonal carcinoma)

Carcinôm đường dẫn mật (cholangiocarcinoma) E. Không câu nào đúng 39. Khi không thể có được chẩn đoán giải phẫu bệnh trên bệnh nhân nghi ngờ ung thư gan, việc chẩn đoán là ung thư gan có thể dựa trên: A. Hình ảnh bướu gan trên siêu âm, CT bung + khối u dưới sường phải sờ được trên lâm B. Hình ảnh bướu gan trên siêu âm, CT bụng + xét nghiệm HbsAg hoặc Anti-HCV dương tính mạnh Hình ảnh bướu gan trên siêu âm, CT bụng + AFP/ huyết thanh > 400ng/ ml D. Xét nghiệm HbsAg hoặc Anti-HCV dương tính mạnh + AFP/ huyết thanh dương tính E. Tất cả đều sai 40. Triệu chứng thường gặp nhất của ung thư thực quản: A. Nôn ói B. Khàn tiếng C.) Nuốt nghẹn, nuốt khó Hạch cổ, trên đòn. E. Nuốt đau 41. Biểu hiện nào sau đây không phải là Hội chứng Pancoast: A. Bướu vùng định phối B) Phù áo khoác chế có tr chi her C. Hủy xương sườn số 1 D. Chèn ép mạng thần kinh cánh tay gây đau vai, cánh tay E. Không câu nào đúng 35 £ 36 £ 37 38 6 39



D. LDH, B-HCG và CA 125 E. Tất cả đều sai 50. Phương tiện nên được sử dụng để khảo sát giải phẫu bệnh khải u ở tinh hoàn: o sind thirt Ray FND A. FNA bướu tinh hoàn B. Mổ sinh thiết tinh hoàn qua ngã bìu Mổ sinh thiết trọn tinh hoàn qua ngã ben / D. Tất cả các câu trên đều đúng 51. Phân loại bướu theo TNM trong ung thư đại trực tràng dựa vào: A. Kích thước bướu theo chiều ngang B. Kích thước bướu theo chiều doc C. Mức độ gây chít hẹp lòng ống tiêu hóa Mức độ xâm lầm sâu thành ruột / E. Tất cả đều sai 52. Bệnh nhân nam, 43 tuổi, người châu Á bị viêm tai giữa bên phải điều trị bằng amoxicillin 10 ngày. Bệnh nhân tái khám 8 tuần sau đó với than phiền vẫn còn đau tai phải đồng thời xuất hiện thêm triệu chứng mới là song thị và đau đầu vùng chẩm. Khám lâm sàng phát hiện hạch cổ 2 bên, kích thước < 6cm, hạch trên đòn không sở chạm. Khám chuyên khoa tai mũi họng phát hiện một khối ở thành bên mũi hầu liên tục với phía trên. MRI cho thấy có sự xâm lấn vào xoang hang cùng bên. Kết quả sinh thiết được xếp hạng theo WHO: carcinôm không biệt B. Thuốc lá hay chong K yum hau - lyng homa
C. Uống rượu
Kư biệ hoa hoa
HIV
E. Tất cả đều sai
h nhân nam 54 th hóa hoặc lymphôm biểu mô. Nguyên nhân nào có thể gây ra bệnh này 53. Bệnh nhân nam 54 tuổi nhập viện vì khàn tiếng và nuốt đau. Bệnh 2 tháng, điều trị với kháng sinh không giảm, sụt 5 kg do ăn uống kém. Tiền căn hút thuốc lá 30 gói-năm. Khám lâm sàng phát hiện một khối cứng ở vùng đáy lưỡi trái, lưỡi di động bình thường, không khít hàm, hạch cổ trái 4 cm, cứng, di động. Kết quả FNA hạch cổ: carcinôm tế bào gai. CT scan đầu cổ phát hiện tổn thương vùng đáy lưỡi trái, 3cm, 2 hạch cổ cùng bên kích thước 2 và 4 cm. CT scan ngực bình thường. Xếp hạng TNM của bệnh nhân này N1 (3 cm) N2: 3-6 - 2A. 1 hadaigher 2B:7/2 A. T2N2AM0 C. T2N3M1 D. T2N2AM1 E. T2N2BM1 54. Bệnh nhân nam 75 tuổi nhập viện vì vết loét không lành ở mặt 2 năm nay. KPS 80. Khám lâm sàng vết loét rãnh mũi môi (T) đường kính 1,5cm giới hạn rõ, bờ gồ cao ngấm sắc tố đen. Tiền căn cao huyết áp đang điều trị, COPD. Phương pháp sinh thiết phù hợp đối với bệnh nhân này là: Sinh thiết lạn bướu FNA: had is british triger in or best (B) Sinh thiết bằng kềm bấm C. Sinh thiết tron D. Sinh thiết bằng kim nhỏ 55. Kết quả sinh thiết là mô viêm mạn tính. Bước xử trí thích hợp tiếp theo là A. Sinh thiết lần hai 50° -51° 52° 53° 54° 8

