BỘ MÔN TIẾT NIỆU HỌC VUOU

ĐỀ THỊ TIẾT NIỆU HỌC NĂM HỌC 2018 LỚP Y4

Gồm 120 câu hỏi. Thời gian làm bài: 90 phút

Một bệnh nhân bị bướu tinh hoàn đã mổ cắt tinh hoàn ngã bẹn, giải phẫu bệnh là semino. thuần, bướu còn khu trú trong vỏ bọc tinh hoàn, trên CT scan không phát hiện hạch. Anh (chị) 1.

A. Cho hóa trị bổ túc

B. Theo dõi và không cần điều trị tiếp

C. Cho xạ trị bổ túc

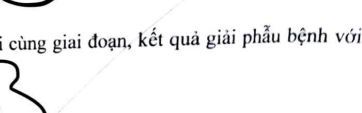
D. Không cần điều trị tiếp

Theo dõi, kết hợp hóa và xạ tri bổ túc

- Có 4 bệnh nhân cùng bị ung thư tuyến tiền liệt với cùng giai đoạn, kết quả giải phẫu bệnh với số Gleason nào không phù hợp:
 - Gleason 5 (3+2)
 - B. Gleason 7 (3+4)
 - Gleason 7(4+3)C.
 - D. Gleason 6 (5+1)
 - E. Gleason 9 (5+4)
 - Sối đường tiết niêu đứng hàng thứ ba sau các bệnh lý: 3.
 - A. Nhiễm khuẩn niệu và chấn thương đường tiểu dưới
 - B. Nhiễm khuẩn niệu và chấn thương thận
 - C. Nhiễm khuẩn niệu và bệnh bẩm sinh đường tiểu
 - Nhiễm khuẩn niệu và bướu thận D.
 - E. Tất cả đều sai
 - Bươu tinh hoàn thuộc loại mầm sinh:
 - A. Chỉ nhạy với xạ trị
 - (B) Nhạy xạ trị và kháng hóa trị
 - C. Chỉ nhạy với hóa trị
 - D. Kháng xạ trị lẫn hóa trị
 - E. Tất cả đều sai
 - Bướu tinh hoàn thường cho di căn:
 - Không bao giờ di căn theo đường bạch mạch
 - B Hạch chậu và hạch thượng đòn
 - C. Hạch bẹn (ở giai đoạn muộn)
 - D. Luôn cho di căn cả 2 nhóm hạch chậu và bẹn
 - Tất cả đều sai
 - Với cùng một giai đoạn, bướu nào có dự hậu xấu nhất?
 - A. Yolk sac tumor và Seminoma có dự hậu như nhau

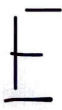
 - Choriocarcinoma
 - Bướu tế bào Sertoli
 - Yolk sac tumor

Lea buca não chiếm ti lệ cao nhất trong ung thự tinh họ









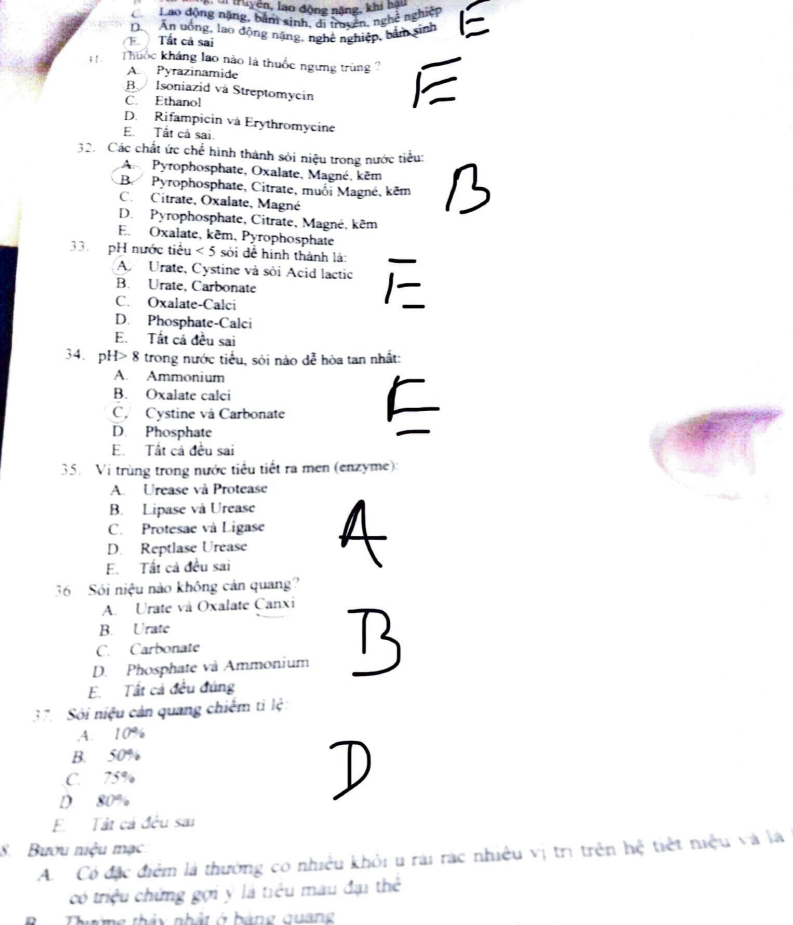
Bệnh nhân nam thấy biu một bên to, siêu âm phái mọ Ung thư nơi khác đi căn đến mào tinh Bướu tinh hoàn ăn lạn mào tinh và ung thư mào tinh Hầu phy mọt: Hạch vùng bẹn biu phi đại В. C. Hầu như nghi ngờ ác tính D. Loại tế bào thường gặp trong bướu bàng quang là Tê bào vẫy Tê bào tuyên B. €, Tế bào nhỏ Tế bào chuyển tiếp biệt hóa kém D. 10. Triệu chứng có thể gặp của bướu bàng quang là? Khối u hạ vị A. Tiểu máu và phù 2 chân В. C. Tiểu máu và thiểu máu nặng Tiểu lất nhất, tiểu máu gây bí tiểu 11. Xét nghiệm chuẩn, bắt buộc phải có trong chắn đoán bướu bàng quang? MRI bung X Quang bàng quang có cán quang Α. C.) Soi bàng quang và niệu quản 12. Định danh và đánh giá bướu niệu mạc, TCC G1 T2 No Mo có nghĩa là: Ung thư tế bào gai, biệt hóa tốt, chưa xâm lấn lớp cơ, chưa di căn hạch và các cơ quan Ung thư tế bào chuyển tiếp, biệt hóa kém, xâm lấn lớp cơ, chưa loại trừ di căn hạch v Ung thư tế bào chuyển tiếp, biệt hóa tốt, xâm lấn lớp cơ, chưa di căn hạch và các Ung thư tế bào chuyển tiếp, biệt hóa tốt, chưa xâm lấn lớp cơ, chưa di căn hạc B. C., 13. Tần suất ung thư tuyến tiền liệt ở ung thư tiết niệu nam giới là: D. A.) Đứng hàng thứ 1 sau đó là ung thư gan Đứng hàng thứ 2 sau ung thư dương vật Đứng hàng thứ 3 B. C. Đứng hàng thứ 4 Vị trí thường gặp nhất của ung thư tuyến tiền liệt là: Vùng ngoại vi tuyến tiền liệt và vùng mô tuyến quanh niệu đạo. Ti lệ các vùng bị ung thư tuyến tiền liệt là tương đương nhau (B.)Loại tế bào thường gặp nhất trong ung thư tuyến tiền liệt là: Tế bào chuyển tiếp Tế bào tuyến và tế bào nhỏ

Nigu mae la Niệtn mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lới bên trong từ bế thận ViệtRE để vai trú đạo Niệm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lời bên trong từ đài bế thần đến quản Tất cả sai D Tắt cá sai Thời quen, nghề nghiệp, bệnh lý liên hệ đến nguy cơ bị ung thư bằng quang (A.) Hút thuốc thuốc thiếp, bệnh lý liên hệ đến nguy cơ bị ung thư bằng quang Hút thuốc, ấn mô động vật, in ấn, đệt nhuộm, thuộc da, dầu khí B Hút thuộc, đư trậu, in án, đệt nhuộm, thuộc da, hóa chất C Hút thuốc, in ấn, đệt nhuộm, thuộc da, nóa chất, viêm cấp bằng quang Hút thuốc Hút thuốc, in ấn, đệt nhuộm, thuộc da, hóa chất, đái tháo đường Vị trí thường gặp nhất của bướu niệu mạc trên đường niệu B Niệu đạo và tuyến tiền liệt Bê thân D. Niệu quản E. Bàng quang Định nghĩa nhiễm khuẩn niệu: Tinh trạng khuẩn niệu Đáp ứng viễm của niệu đạo đổi với sự xâm nhập của vi khuẩn, đi kèm với khuẩn thờo niệu C. Tình trạng mù niệu Nhiễm trùng vật chứa đựng: thận, niệu quản, bảng quang Tất cả sai Một bệnh nhân nam 30 tuổi, đi khám sức khỏe định kỳ, khám thấy tinh hoàn phai co một Içm, mào tính bình thường, Theo ý anh (chị) nên hướng tới: (A. / Carcinom tinh hoàn B. Seo çũ của tinh hoàn C. Lao tinh hoàn Bướu tinh hoàn đạng Teratoma D. E. Tất cả đều sai Cách định nghĩa nhiễm khuẩn niệu: A. Độc lực, sự để kháng kháng sinh của vi khuẩn gây bệnh B. Mù niệu là dấu hiệu cổ điển của 🜬 niệu C. Bệnh nhân có suy giảm miễn dịch hay không D. Cơ năng và cấu trúc giải phẫu học đường niệu có bình thường hay không E. Tât cả đúng. Định nghĩa viêm thân bể thận mạn (chronic pyelonephritis): (A.) Là một từ để mô tả tình trạng thận có sẹo, co lại và được chẳn đoàn hạo hình thái, hình ảnh học, hay chức năng thận, có thể xảy ra sau nhiễn thường không liên hệ với nhiễm khuẩn niệu. Là một từ để mô tả tình trạng thận có sẹo, co lại và được chắn đoán hình thái, hình ảnh học, hay chức năng thận, có thể xảy ra sau nhi thường không liên hệ với nhiễm khuẩn niệu. Viêm thận bể thận kéo dài với tiêu chuẩn bắt buộc phải có khuẩn niện C. Viêm thận bế thận gây teo thận (atrophic pyelonephritis) D.

3

Bệnh ty nào sau đây không liên hệ với nhiềm khuẩn có seo, có lại và được chấn đoán bằng khuẩn liệu khi điều trị nhiễm khuẩn nhiệm khuẩn nhiệm khuẩn niệu với nhiềm khuẩn niệu với thận có thể xây ra sau nhiềm khuẩn niệu tích cực Việm tuyến tiền liệt mạn tính cực trị nhân bế thận cấp độ trì Độn bị khuẩn tiện trình độ vị trì Động từ gại (như cấp độ bì Đệnh trì gại (như cấp độ trì Động). khi điều trị nhiễm khuẩn niệu tích cực Việm thận bệ thận cấp do nhiễm khuẩn Hoại từ gai (nhú) thận và việm thận ngược dòng và sạn nhiễm khuẩn Bệnh thận vấ việm thận và việm thận là ngược dòng và sạn nhiễm khuẩn ngược Hoại từ gai (nhủ) thận cấp do nhiễm khuẩn Bệnh thận xốp một bên Việm thận bể tha D) Bệnh thận xốp một bên Viêm thận bể thận cấp do nhiễm khuẩn ngược dòng Triệu chứng có thể thấy của ung thư tinh hoàn là: Nhû hóa (Gynecomastia) Hạch ben to và đau Thường biu to và không đau Tất cả đúng Định danh vi thể của ung thư bảng quang là: Carcinôm tế bào gai (vày) Carcinôm tế bào chuyển tiếp A,B,C đúng A,B,C sai. Ung thư niệu mạc là: Ung thư ít nguy cơ tái phát nêu điều trị bảo tồn Ung thư đứng hàng đầu trên hệ niệu Thường xuất hiện ở những bệnh nhân hút nhiều thuốc lá hay tiếp xúc với phẩm nhuộm n Ung thư đứng hàng thứ hai trên hệ niệu sau ung thư gan Tất cả đúng Một người nam 45 tuổi có bố bị ung thư tuyến tiền liệt nên lo sợ cũng xin khám. Anh (A.) DRE, PSA huyết thanh và làm thêm CT scan vùng chậu DRE, xét nghiệm PSA huyết thanh và làm thêm MRI Thăm khám hậu môn trực tràng (DRE) và xạ hình xương D. DRE và làm thêm cytology/ tinh dịch Е. Tất cả đều sai Phương thức điều trị thường áp dụng đối với bướu bàng quang nông, chọn câu đúng nhất A. Cắt bàng quang triệt căn (tận gốc) kết hợp cắt hết niệu đạo B. Cắt đốt nội soi và hóa trị tại chỗ Cắt đốt nôi soi và xa trị D. Cắt đốt nội soi, hóa trị và xạ trị kết hợp Cắt bán phần bàng quang + xạ trị. u niệu mạc đường niệu trên: Thường bị tiểu máu, chẩn đoán xác định bằng nội soi niệu quản bê thận thương tốn. Có thể gây thận chướng nước, kèm bướu niệu mạc đường tiểu dưới Thường được điều trị bằng cắt thận, niệu quản và một mảnh bàng quan

uản.



Thường thấy nhất ở bằng quang

Gặp ở niềm mạc của bàng quang, niệu đạo và đài bề thận.



39. Dang lao nao sau day mucha day A. Phối và niệu sinh dục B. Xương tùy và lao phối D. Lao phổi đồng thời với lao niệu sinh dục Lao xương tùy E. 40. Độc gan do INH: A. Không đảo ngược lại được B. Thể hiện rõ ngay sau khi bắt đầu điều trị (C.) Biểu hiện bằng tăng bilirubin máu D. Có thể phòng tránh bằng vitamin B6 Bình thường lại sau nhiều tháng tiếp tục điều trị 41. Dùng corticosteroids trong điều trị lao niệu sinh dục B. Chống chi định tuyệt đối vì có thể gây bùng phát lao toàn thân Chủ yếu nhằm phòng ngừa suy thận Chủ yếu trong điều trị viêm lao bàng quang cấp nặng và không dùng quá 14 tuần D. Chủ yếu để điều trị viêm hẹp niệu quản do lao và dùng 4-6 tuần Tất cả sai Triệu chứng gợi ý của bướu bàng quang: Tiểu gắt buốt và có tiểu mù B. Khối u hạ vị xuất hiện đột ngột C. Tiểu máu đại thể hoặc vi thể Tiểu khó, bí tiểu rất thường gặp D. E. Tất cả đúng Đường niệu trên gồm: A. Thượng thận và niệu quản (B) Thận, niệu quản và tuyến thượng thận C. Niệu quản và bàng quang Thận, thượng thận và niệu đạo 44. Một bệnh nhân 90 tuổi bị ung thư tuyến tiền liệt giai đoạn TlaN0M0. Hướng xử trí thế nào? Cắt tuyến tiền liệt toàn phần B. Hóa trị C. Xa tri Theo dõi và bắt buộc chụp XQ phổi mỗi 3 tháng D. / Watchful waiting 45. Bướu bàng quang, CHON CÂU SAI: Bướu nông là bướu chưa xâm lấn lớp cơ, có thể điều trị bảo tồn bàng quang Loại ung thư tế bào gai ít gặp hơn loại tế bào chuyển tiếp C.) Bướu bàng quang có đặc tính là hay tái phát, đặc biệt nếu điều trị bảo tồn bàng quan Bướu bàng quang thường đại diện cho bướu niệu mạc vì bàng quang là nơi chứa tiểu, do đó các chất sinh ung thư carcinogen có điều kiện tiếp xúc lâu với niệu mạc Thường gặp là loại ung thư tế bào chuyển tiếp biệt hóa kém 46. Để chẩn đoán vỡ niệu đạo sau, trong điều kiện của các bệnh viện ở nước ta cần: Thăm dò niệu đạo sau bằng thông tiểu mềm BChủ yếu dựa vào cơ chế chấn thương và triệu chứng lâm sàng Chụp X quang bụng đứng không sửa soạn Chụp niệu đạo ngược dòng cấp cứu Nội soi niệu đạo

Đứng trước một bệnh nhân bị chấn thương niệu đạo sau nhập vào khoz cấp cứu, việc cầm dạo Không nên đặt thông niệu đạo để giải quyết tình trạng bí tiểu. B. Nên tiến hành chụp CT scan bụng để tìm các thương tồn phối hợp. Mở thông bàng quang ra đa sớm để chuyển lưu nước tiểu. C. D/ A và C đúng A, B, C đúng 48. Lúc nào nên chụp X quang niệu đạo ngược dòng có cản quang (UCR) khi bệnh nhân bị vỡ ni sau đơn thuận? A. Nên tiến hành khi bệnh nhân mới nhập viện vì thương tổn còn mới sẽ dễ phát hiện và ph chấn thương niệu đạo chính xác hơn. Chờ sau hai tháng, khi vị trí hẹp đã được hình thành một cách rõ ràng. Chụp khi sau chấn thương từ ngày thứ 5 đến ngày thứ 7 và chụp 24 giờ trước mổ nối D. Nên chụp sau 15 ngày. Chi chụp khi đặt thông tiểu không vào được bàng quang. 49. Theo phân loại của hiệp hội phẫu thuật chấn thương Hoa kỳ, vỡ niệu đạo độ 1 là: Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau >2cm Niệu đạo bị đụng dập Niệu đạo bị đứt rời không hoàn toàn C. Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau <2cm Niệu đạo bị thương tổn làm căng ra (niệu đạo còn liên tục) E. 50. Theo phân loại của hiệp hội phẫu thuật chấn thương Hoa kỳ, vỡ niệu đạo độ 2 là: A. Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau >2cm Niệu đạo bị đụng dập hoàn toàn. Niệu đạo bị đứt rời không hoàn toàn D. Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau <2cm</p> E. 51. Đặc điểm của niệu đạo sau: A. Niệu đạo màng mỏng nên dễ bị võ khi bị chấn thương Vùng có các cơ thắt bao bọc C. Gồm có niệu đạo màng và niệu đạo tuyến tiền liệt D. Niệu đạo màng bám chặt vào cân đáy chậu giữa Tất cả đều đúng Nguyên nhân gây võ niệu đạo trước là: A. Trường hợp bệnh nhân bị ngã xọac chân trên cầu khỉ hoặc trên 1 vật cứng Có thể gặp sau trong bệnh cảnh gãy duơng vật C. Khi đặt thông niệu đạo bị lạc đường D. Khi đặt ống thông to trên bệnh nhân có niệu đạo đường kính nhỏ Tất cả các câu đều đúng 53. Nguyên nhân của vỡ niệu đạo sau là: Té ngồi xọac chân trên một vật cứng Cho thông vào niệu đạo, ống thông đi lạc đường C. Do đặt thông để lâu trong niệu đạo D. Là biến chứng của cắt đốt nội soi Tổn thương trong gãy xương chậu do chấn thương 54. Ung thư cổ tử cung gây suy thận: Ung thư giai đọan 4 xâm lấn vào hai niệu quản. B. Hạch vùng chậu chèn ép hai niệu quản. Xơ hóa sau phúc mạc sau xạ trị chèn ép hai niệu quản. (D) Tất cả đều đúng Tất cả đều sai. Ung thur tuyến tiến liệt gây suy thận do:

Ung thư làm giám tưới máu đến nhu mô thận B Ung thư xâm lần vào bảng quang và xà liên niệu quan Ung thư di căn vào hạch ở rồn thận Ung thư xâm lần vào miệng niệu quản 2 bên D F Tật cả sai Chân đoàn suy thân ở một bệnh nhân bị sởi niệu quản hai bên dựa vào Đột ngột vô niệu hoặc thiểu niệu, ở bệnh nhân biết có sọi mêu quản 2 bên từ trước Biết có sởi niệu quản hai bên từ trước. Dau lưng 2 bên, tiền căn có nhiều lần tiểu khó hoặc bị tiểu. C. Đột ngột đau lưng 2 bên và sốt có thể kèm bí tiêu. D. E A và C đúng Chấn đoàn suy thận do ung thư cổ từ cung xâm lấn vùng chậu dựa vào: Bí tiểu, urée, créatinin máu tăng. Tiền cặn ung thư cổ tử cung, siêu âm có 2 thận ử nước và bí tiểu hoàn toàn. В. Che Siêu âm thấy hai thận đều trường nước, tiền sử hoặc khám lâm sáng phát hiện có ung thư cổ tử cung A và B đúng Tất cả đúng. Xét nghiệm có giá trị nhất để chẩn đoán có tình trạng bế tắc sau thận là: A CT scan thấy thận trướng nước Chụp đồng vị phóng xạ thận có tiếm thuốc lasix và siêu âm thấy hai thận t B. UIV thấy thận câm và xạ hình thận có test captopril. C. Chụp đồng vị phóng xạ thận có tiềm thuốc lasix D. B và D đúng E. Xét nghiệm KHÔNG sử dụng để chấn đoán suy thận nặng do bế tắc niệu quản là: Siêu âm bung B. CT scan bung C. Đồng vị phóng xạ thận có tiềm thuốc lasix Chup KUB D. Tất cả có thể sử dụng được E. Dieu trị suy thân do bướu lành tuyến tiền liệt cần: A. Mô bàng quang ra có thể được chỉ định Thống tiểu lưu hoặc mở bảng quang ra da cấp cứu và chạy thận nhân tạo cấp cứu để ổn định Ginh trung suy thận trước phẫu thuật giải quyết nguyên nhân, bồi hoàn nước- điện giải và chạy thần nhân tạo cấp cứu. hiện chi định cát đốt tuyến tiền liệt qua nội soi ngã niệu đạo sớm. 127 hợp bảng quang ra đã và chạy thận nhân tạo cấp cứu trước phầu thuật giải quyết nguyên nhân This said on dring 64. Bear chás say thận sau thận có thể bị từ vong dọ: Thog Kak-man, táng pH máu và phủ phối cấp They Note: máu và Clo-máu và phủ do thận ứ nước Cooks balls mike Thing Kali, gián phí máu hoặc phù do thừa nước This caused One wolff (welffen duct), CHON CÂU SAI: Co agudo ghe trung phối điệp (mesoderm), thoát hóa khi thai nhi là mb. 8. No miles quair (ureseral bust) sinh ra từ doạn cuối của ông Wolff trên nam và nữ (trước kiệ 1. View ten giác hàng quang phái triển từ đoạn cuối của ông Wolff. it. Ong die tres oblink là phân con lại của ông Wolff trên người dân ông. k. / Can up to tide then (pronephros).

63. Đối với bệnh nhân bị nẹp mọc Nong niệu đạo định kỳ Phẫu thuật đưa niệu đạo ra da nương cơ quan sinh dục ngoài là loại chân thương:

Chiếm 1/3 đến 2/3 các loại chấn thương và để lại di chứng nặng nề nhất trong các chẩn thương cơ quan niên- sinh dục Phẫu thuật tạo hình niệu đạo sau Phẫu thuật cắt rộng niệu đạo qua nội soi 64. Chấn thương cơ quan sinh dục ngoài là loại chấn thương: Chiếm tỷ lệ 1/3 đến 2/3 trong các chấn thương cơ quan niệu sinh dục Gây thương tồn nặng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. Chiếm 1/3 đến 2/3 các loại chấn thương và thường gặp nhất trong các chấn thương bụng. B. Ít gặp nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. C. D. 65. Điều trị một trường hợp tụ máu ở bìu: Nằm nghi tại giường, dùng kháng sinh phổ rộng Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc giảm đau là đù Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tinh hoàn về sau Thường mô thám sát bìu dẫn lưu máu tụ nếu khối máu tụ to nhanh Có chi định mỗ thám sát bìu để hạn chế cắt hai tinh hoàn về sau. Xử trí một trường hợp di lệch tinh hoàn (chạy lên ống bẹn) do chấn thương: Thường chi định mỗ cắt tinh hoàn vì tinh hoàn này mất chức năng Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tinh hoàn A. Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc kháng viêm không có corticoide B. D.) Lên chương trình mổ đưa tinh hoàn trở lại vị trí trong bìu Tất cả sai E. Vỡ tinh hoàn sau chấn thương: (A) Khám lâm sàng khó phát hiện do bệnh nhân quá lo lắng. Khám lâm sàng khó phát hiện do tinh hoàn nằm ở vị trí khó khám. Khám lâm sàng khó phát hiện do bệnh nhân thường bị mất máu nhiều. Khám lâm sàng khó phát hiện do bệnh nhân thường choáng vì mô tinh hoàn lỏng chảy máu nhiều. 68. Xét nghiệm hình ảnh đầu tiên được chỉ định để chấn đoán vỡ tính hoàn sau chấn thương: Chụp CT scan bụng thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn vỡ. Siêu âm bìu thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn vỡ. Chụp MRI vùng bụng thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn vỡ. Siêu âm bụng bẹn thấy máu tụ quanh tinh hoàn nhiều. D. Tất cả sai. E. 9. Một bệnh nhân bị chấn thương vào vùng bìu cần được chi định mô khi: Khối máu tụ lớn ở bìu và ngày càng to ra thì nên băng ép bảo tồn không mồ Không nên mổ thám sát vì bệnh nhân phải chịu 1 cuộc mổ, có thể gặp nhiều biến chứng B. Có tỉnh trạng di lệch tinh hoàn sau chấn thương A và B đúng Tất cả đều đúng Triệu chứng lâm sàng của vỡ niệu đạo trước gồm có (CHON CÂU SAI): Tụ máu hình cánh bướm ở tầng sinh môn. B. Bệnh nhân có cơ chế chấn thương là té xọac chân ngồi trên một vật cứng. Có ra máu nhiều ở miệng niệu đạo. Bệnh nhân bí tiểu sau chấn thương. D. Thường có dấu hiệu của gãy xương chậu kèm theo. 9

Khám một bệnh nhân mới bị chấn thương với niệu đạo sau, sẽ ghi nhận được Thâm trực tràng tuyển tiên liệt luôn binh thương. Màng màu hình cánh bươm ở tầng sinh môn lan xuống biu. Cầu bảng quang có thể gặp Có thể có chảy màu ở miệng niệu đạo. C và D đùng Gấy dương vật là tinh trạng Có thể kèm theo tổn thương niệu đạo Vở thể hang khi đương vật cương cũng. Thường kèm theo tổn thương động mạch và tĩnh mạch lưng dương vật B Võ thể xốp và niệu đạo khi dương vật đang cương cùng. C D A và B đúng Điều trị cấp cứu một trường hợp gây dương vật: Năm nghi tại giường, thuốc giảm đầu thường có kết quả tốt, ít đi chứng Phẫu thuật cát lọc thể xốp và khẩu lại bao trắng thể hang sớm. Phầu thuật lấy máu tụ, khẩu lại bao trắng thể hang, khẩu nổi niệu đạo +-- mở bảng quang ra Cổ định dương vật bị gãy bằng Đó bột, nằm nghi ngơi. B C DJ da nếu có tổn thương niệu đạo kèm theo. Tất cả đều sai. E. Suy-thận do bế tắc sau thận: Chiếm 1/3 đến 2/3 các nguyên nhân gây suy thận cấp Chiếm tỷ lệ quan trọng nhất trong các nguyên nhân gây suy thận mạn. A Chiếm tỷ >50% trong các trường hợp suy thận mạn. C. Chiếm <10% các nguyên nhân gây suy thận cấp. D. B và C đúng. E. Các nguyên nhân gây suy thận do bể tắc sau thận: Giảm thể tích tuần hoàn đột ngột. Giảm lưu lượng tưới máu thận đột ngột B. Tắc động mạch thận do huyết khối C. Bể tặc đường tiết niệu trên D E. Tất cả đều sai Van niệu đạo sau gây suy thận do Bể tắc miệng niệu đạo Bể tắc đường tiết niệu dưới. Bê tắc tại cổ bàng quang. Là dị tật bẩm sinh đường tiết niệu. D. B và D đúng. Bệnh nhân bị tăng sản lành tính tuyến tiến liệt gây suy thận vì? CHỌN CÂU SAL Là biến chứng có thể gặp ở bệnh nhân lớn tuổi có bướu lành tuyến tiền liệt A Tăng áp lực trong bàng quang gây trường nước hai thận. B. Ngược dòng bảng quang- niệu quán gây trưởng nước hai thận. Có nước tiểu tồn lưu trong bàng quang, gây vở niệu Đ. Tát cả đều đúng E Về giải phầu, niệu đạo trước: Niệu đạo trước không có gi bảo vệ nên dễ bị chấn thương Là phần niệu đạo nằm phía trước bìu, gồm niệu đạo dương vật và niệu đạo tuyển tiên liệt Niệu đạo trước ở nam tương tự ở nữ. Gôm niệu đạo dương vật và niệu đạo màng D. Tất cả đều sai Các thương tôn có thể gặp trong vỡ niệu đạo sau gồm: A.) Thường phối hợp với gãy xương chậu.

Các thương tôn gặp trong võ niệu đạo sau phức tạp gom (CHQ.) Có khối máu tụ lớn ở vùng chậu đười phúc mạc Võ tạng đặc hoặc thương tòn các tạng trong ở bụng Niệu đạo bị đứt rời không hoàn toàn hoặc hoàn toàn E. Tuyến tiến liệt không bao giờ thay đôi Vị từ Các bệnh nhân vỡ niệu đạo sau phức tạp nếu để muộn, không điều trị đầy đủ có thể từ vong đo: It khi từ vong vi các thương tòn rất nhẹ Choáng giảm thể tích Choáng chấn thương Choáng nhiễm khuẩn Choáng nhiễm khuẩn, nhiễm độc D. Bệnh nhân bị sói niệu quản hai bên bị suy thận do: Bệnh nhân có thể có triệu chứng vô niệu vi thiếu nước. Sự bế tắc gây tăng áp lực bên trong bàng quang niệu đạo. Sự bế tắc làm tăng tưới mấu bên trong nhu mô thận hoặc sự bế tắc làm giảm tưới máu niệu Sự bế tắc gây giảm áp lực bên trong hệ thống đài bề thận. quan. Nạo hạch chậu bịt 2 bên trong ung thư tuyến tiền liệt nhằm mục đích: (A.) Giảm tỉ lệ tái phát và cải thiện khả năng sống còn Giảm tình trạng thận ứ nước do hạch chèn ép rốn thận Chủ yếu là định giai đoạn ung thư, lựa chọn phác đồ hóa trị và giúp dự hậu Định giai đọan và dự hậu và giảm tái phát D. Tất cả sai E. PSA huyết thanh có thể thay đổi trong các trường hợp sau: Bướu lành tuyến tiền liệt hay viêm tuyến tiền liệt Sau giao hợp hay sau khi thăm khám tuyến tiền liệt B. Dùng thuốc nhóm ức chế 5 alpha reductase 0 A,B đúng D/ Tất cả đúng E. Trên lâm sàng, trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không đặc hiệu và không phức tạp, để ki tượng đột biến để kháng của vi khuẩn, người ta làm gì? CHỌN CÂU SAI. (A.) Cho bệnh nhân nhập viện, truyền nước và gây lợi niệu nhanh để làm giảm số lượng trước khi bắt đầu điều trị Không cần thiết phối hợp kháng sinh Tặng liệu kháng sinh gấp đôi hoặc gấp ba trong 48 giờ đầu để vượt trên MIC càng nhiều cảng tốt sau đó giám liêu sớm Chọn lọai kháng sinh có nồng độ trong nước tiểu cao hơn MIC càng nhiều càng tốt. Cho bệnh nhân nhập viện để điều trị kháng sinh Viêm bàng quang cấp: Luôn có triệu chứng kích thích đi tiểu như tiểu gắt, tiểu nhiều lần, tiêu gắp Hay có sốt và triệu chứng toàn thân. Khi lâm sáng và tổng phân tích nước tiểu gợi ý chấn đoán nhiều thì cũng nên cấy nước tiểu thường quy.

Liệu pháp estrogen thay thể luôn luôn bảo vệ người nữ mãn kinh khỏi bị viêm bảng quang tái

87. Dấu hiệu "đái mù vô khuẩn". CHỌN CAU SAI. Có thể gặp trong lao niệu, sạn, ung thư đường niệu Là dấu hiệu cổ điển của lao niệu Nam 65 tuổi, ung thư tuyến tiền liệt giai đọan T2N0M0, Gleason 7 (4+3), điều trị:

A. Năi riất trị liàng Cất tuyến tiền liệt tận gốc và cất 2 tinh hoàn cùng lúc A. Cắt đốt nội soi tuyến tiền liệt. 89. Ung thư tuyến tiền liệt giai đọan T1N0M0 đã mỗ cắt tuyến tiền liệt tận gốc, Cẩn: B. Điều trị nội tiết tố bố túc Điều tri nội tiết tố và xạ trị bố túc A. Theo đổi và luôn hóa trị bổ túc Xạ trị nên tiến hành sớm sau mố. C. Các phương án điều trị bao gồm: Theo dỗi-chờ đợi (WW), điều trị nội khoa, phẩu thuật xâm D. 90. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt, CHỌN CÂU SAI: hại tối thiểu, mô mở bóc bướu và các phương pháp phẫu thuật tạm bợ (khi tinh trạng bệnh Bế tắc là yếu tố quan trọng nhất trong điều trị học bướu TTL. Tuỳ độ bế tắc mà ta có các thái độ điều trị nội khoa hay ngoại khoa. В. Mổ mở không là tiêu chuẩn vàng trong điều trị bệnh lý bướu lành TTL. C. Ảnh hưởng chất lượng cuộc sống và bế tắc là chi định phẫu thuật tuyệt đối. D. 91. Tặng sản lành tính tuyến tiền liệt, về đánh giá triệu chứng cơ năng, người ta thường nhắc tới, CHON CÂU SAI: Triệu chứng gây khó chịu (Bothersomeness). A. LUTS (lower urinary tract symptom): triệu chứng đường tiết niệu dưới (B.) IPSS (International Prostatic Symptom Score): báng đánh giá triệu chứng QoL (Quality of Life): chất lượng cuộc sống. D. Tất cả đều sai. 92. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt, các xét nghiệm cận lâm sàng cần thiết theo thứ tự là E. Siêu âm trên xương mu đo kích thước tuyến tiền liệt, Phân tích nước tiểu, đo dung lưu sau đi tiểu (RUV, PVR, RU), đo áp lực đồ bằng quang, đo niệu đồng đồ, PSA, siêu a nội trực tràng (TRUS),... PSA, phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TTL, đo dung tích nước tiểu tồn lưu (RUV, PVR, RU), đo áp lực đồ bàng quang, đo niệu dòng đồ, siêu âm nội trực tràng (TRUS),... C. Đo dung tích nước tiểu tồn lưu (RUV, PVR, RU), phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TLT, đo niệu dòng đồ, đo áp lực đồ bàng quang, PSA, siêu âm nội trực

93. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt, các phương án điều trị hiện nay gồm:

Nội khoa, ngoại khoa, nội tiết tố liệu pháp.

D. Phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TTL, đo dung tích nước tiểu tồn lưu (RUV, PVR, RU), đo niệu dòng đồ, đo áp lực đồ bàng quang, PSA, siêu âm nội trực tràng

Phân tích nước tiểu, đo niệu dòng đồ, siêu âm trên xương mu đo kích thước TTL, đo dung tích nước tiểu tồn lưu (RUV, PVR, RU), đo áp lực đồ bàng quang, PSA, siêu âm nội trực

trang (TRUS)....

(TRUS)...

trang (TRUS),...

Chờ đợi, ngoại khoa, hoá trị.

Cho do, no khos ngoại khos, hoá trị Chô đợi, nội- ngoại khoa và hóa trị Tắc cá đều sai. ăt tuyến tiền liệt tận gốc là: Cất hết tuyển tiền liệt và ống dẫn tinh. Cắt hết tuyến tiền liệt và túi tính thành một khối Cắt toàn bộ tuyến tiền liệt và một phần niệu đạo sau. D. Cắt toàn bộ tuyến tiền liệt, bàng quang, túi tinh thành một khối. Tất cả đều sai. 95. Hình ảnh bàng quang trong lao niệu- sinh dục: Bàng quang phì đại, dung tích lớn. Thể tích bình thường. Bàng quang teo nhỏ dung tích còn vài trăm phân khối Bàng quang có túi ngách nhỏ, kích thước túi ngách vài chục phân khối. D. Triệu chứng chính của lao niệu-sinh dục, CHỌN CÂU SAI: Cấy nước tiểu vô trùng trong môi trường thường. Tiểu nhiều lần, tiểu mù vô trùng. Tiểu máu đại thể hoặc vi thể. C. Sốt về chiều không phải là triệu chứng đặc hiệu. D Tất cả đúng. Choáng nhiễm khuẩn niệu thường do tác nhân: Cầu trùng gram âm True trung gram duong Câu trùng gram dương C. Vi khuẩn yếm khí Tất cả sai. Tình hoàn ấn (cryptorchidism) là, CHON CÂU SAI: (A) Có thể có biến chứng xoắn tinh hoàn và có thể hóa ung thư nên phầu thuật sốm. Tinh hoàn không xuống biu (undescenced testis, testicular maldescent). Tinh hoàn ấn dạng lâm sàng trong ống ben. C. Tinh hoàn ẩn dạng lâm sàng trong ở bụng. D. E Tất cả đều sai. Phát biểu nào sau đây về dịch tễ học lao là ĐÚNG: Một cách tổng quát thì lao là nhiễm khuẩn cơ hội thường gặp nhất ở bệnh nhân AIDS. Tần suất lao ở những người nhập cư chấu Á thì tương đương với những người sinh ra tại Hoa Lao xảy ra chủ yếu ở bệnh nhân mắc hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải (AIDS) ở giải D. Tần suất lao đang giảm trên toàn thế giới. đoạn muộn của bệnh (số lượng tế bào CD4 < 200/mm³). 100. Sự lấy lan của Mycobacterium tuberculosis thì phụ thuộc vào yếu tố nào sau đây? Lượng vi khuẩn hít vào Độ lây nhiễm của dòng mycobacterium B. Thời gian tiếp xúc với nguồn lây bệnh C. Tình trạng miễn dịch của cá thể phơi nhiễm D. Tắt cả đều đúng 101. Phát biểu nào sau đây về lao là ĐÚNG? A. Người không phải là nguồn lây duy nhất của M. tuberculosis. Lao thận thường là kết quả của sự hoạt hóa một nhiễm khuẩn thận trước đó từ di chuyển ngược dòng qua đường tự nhiên. Viêm mào tinh là một triệu chứng hiểm gặp của lao niệu sinh dục C.

Sự lấy truyền lao niệu sinh dục từ nam sang nữ là thường gắp và thường gặp nhat trung nhỏ hơn 5 tuổi nhỏ hơn 5 tuổi Tình trạng nào sau đây để tài họat nhiễm khuẩn yên lặng đo M. tuberculosis nhất? A Mới nhiễm HIV B Cao huyệt áp phậi C Khi phè thùng D. Hen dị ting và việm xương khóp Tắt cả đều sai 103. Xet nghiệm mước tiểu để chấn đoán lao niệu: Cần cấy nước tiểu trên môi trường đặc hiệu, thường dương tính sau 2 tuần Có thể xuất hiện tình trạng tiểu mù vô trùng. Thời gian phát hiện mycobacteria trên cấy nước tiểu nhanh hay chậm tùy thuộc vào lượng trực khuẩn lao trong nước tiêu D Xét nghiệm PCR tim vi trùng lao thường được dùng. Nhuộm huỳnh quang để tim trực khuẩn kháng acid là đủ chấn đoán xác định. 104. Thờ nghiệm X quang hữu ích nhất để đánh giá các biểu hiện về giải phẫu học của lao niệu sinh A Sieu am B ITI MRI Chup bể thần ngược chiều D CT scans 105 Việc cần làm khi mô một bệnh nhân bị võ tinh hoàn: Tham sát thật kỹ các thương tổn, cắt bỏ mào tính hoàn. Thám sát thật kỳ các thương tồn và dẫn lưu biu. Có thể cất tính hoàn để trành chây máu. Tham sat thật kỹ các thương tổn và khâu lại vết rách bao trắng, bào tồn như mô tính hoàn Cắt lọc bảo tồn nhu mô tính hoàn, khấu lại bao trắng và khẩu cổ định tính hoàn đối bên. Cắt lọc báo tồn nhu mô tính hoàn, khấu lại bao trắng. 106. Xư nữ cấp cứu một trường hợp mắt đa biu: A. Cắt lọc kỹ, ghép da ngay và chồn vùi tinh hoàn đười đa đùi hoặc đa bung. Tham sát kỹ và nếu cần nên cắt bỏ tính hoàn sớm. C. Cất lọc kỹ, cắt hai tính hoàn để tránh nhiễm khuẩn vùng tầng sinh môn. D. Không cần cát lọc, mà nên ghép da ngay vi đa bìu rất nhiều mạch máu nuôi. Cất lọc, chôn vùi tinh hoàn đười đa đùi hoặc da bụng. 187 Xử trí cấp cứu một trường hợp mắt đa dương vật: Hồi sức tích cực, kháng sinh phố rộng, cắt lọc kỳ, ghép đa ngày Để hở vết thương và ghép da sớm B. Cắt lọc kỹ, vài đương vật đười đã biu và luôn luôn mở bằng quang ra đã Không cần cất lọc chỉ cần nừa sạch và tiến hành ghép đa ngay D E

Trường hợp bị cắt lia dương vật, còn giữ được phân mô bị cát đứt cần.

Nên mô cấp cứu để nổi lại dương vật nhằm bảo tồn chức nặng sinh lý và thẩm mỹ, nên xon xét chuyển lưu nước tiểu sớm bằng cácla mở 2 niệu quản ra đã B

Phầu thuật trị hoặc khi tôm lý bệnh nhân ôn định €

Mô cấp cứu may cầm máu mặt cái dương vật và mô 2 niệu quản ra da sớm Mố cấp cứu cất lọc vết thương và mô thận ra da 2 bên D

Hồi sức, mỗ cấp cứu nổi lại dương vật khi mô đượng vật đời với được báo tồn tốt 100. Phầu thuật nói lại dương vật bị dụt lia cầu, chon câu đứng nhất:

Nổi niệu đạo trên một ông thông làm nông, nổi lại động mạch hơng dương vật và ti nhất tình mạch và luôn luôn nổi lại động mạch trung tâm thể hàng B.

Not siệu đạo trên một ống thống làm nông, nổi lại động mạch lung dương vật.

Phẫu thuật bằng mắt thường, không cần vi phẫu cũng cho kết quả Nân phẫu cũng cho kết quả Nên phẫu thuật nối dương vật trì hoãn khi tinh trạng nhiễm khuẩn ổn định. Tất cả sai D. Tất cà sai. E. Niệu đạo trước có vật xốp bao bọc nên ít ra nhiều máu khi bị chấn thương. Đặc điểm của niệu đạo trước? CHON CÂU SAI. Sau chấn thương, phần niệu đạo bị dập và vỡ sẽ biến thành tổ chức xơ gây hẹp niệu đạo. Niêu đạo trước là một thi Niệu đạo trước có thể tôn thương khi đặt thông tiểu lưu. Niệu đạo trước là một thành phần cương của dương vật. Niệu đạo dương vật là phần đi động nên ít khi bị chấp thương В. C. nên ít khi bị chân thương. Khi gãy dương vật có thể kèm tổn thương niệu đạo. E. Bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng co thắt (bàng quang tự động), bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng tổng bàng tạng tổng học thất (bàng quang tự động), bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng có thắt (bàng quang tự động), bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng có thắt (bàng quang tự động), bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng có thắt (bàng quang tự động), bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng có thắt (bàng quang tự động), bàng quang từ động học thất (bàng quang từ động), bàng quang từ động học tổng học tổng tổng học 11. Dạng lâm sàng chính của bàng quang hỗn loạn thần kinh là: kinh dạng tăng hoạt và bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng liệt mềm (bàng quang tự trị). Bàng quang hồn loạn thần kinh dạng choáng tuỷ và bàng quang hỗn loạn thần kinh loại tự В. phát C. Bàng quang hôn loạn thần kinh dạng tăng hoạt. Bàng quang hồn loạn thần kinh không do thần kinh E. Tất cả đều sai. Ung thư tính hoàn thường cho di căn hạch nhiều nhất: Hạch ben. B. Hạch dọc động mạch chủ. Hạch chậu bịt. C. D. Hạch thượng đòn trái. E. Hạch cổ. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt: Phát sinh từ vùng chuyển tiếp của tuyến tiền liệt. Bệnh lành tính của tuyến tiền liệt, thường ảnh hưởng chất lượng cuộc sống của bệnh nhân. B. C. Có thể kèm theo ung thư tuyến tiền liệt. D. hoc. Tất cả đều đúng. ăng sản lành tính tuyên tiền liệt: A. Bướu quá to nên có chỉ định mổ cắt bướu. Mức độ bế tắc tương quan với kích thước bướu và khi bướu nhỏ thì nên diễu tr. B. Xuất phát từ vùng mô tuyến quanh niệu đạo, vùng ngoại ví và vùng chuyển tiếp. Bí tiểu do bướu TTL nhiều lần và thất bại với điều trị nội khoa là có chỉ định để phâu t D) Tất cả đều sai. ong trường hợp chân thương thận kín, những việc cần phải làm là: Theo dõi sinh hiệu, mạch huyết áp, nhiệt độ, tri giác thường xuyên sau chia thương và the dõi máu mất qua đếm hồng cầu và dung tích hồng cầu. Chụp cắt lớp điện toán giúp ích rất nhiều trong chấn đoán thương tôn thần và các cơ quan khác kèm theo. Vì đặc điểm cơ thể học của thận là sau phúc mạc nên điều trị báo tôn thường cho kết quá tốt Khám bung thường xuyên, theo đổi tình trạng khối máu tụ sau phúc mạc Tât cả đồng. nguyên lý của kháng sinh trị liệu: Chọn lựa kháng sinh phải đựa vào hiệu quả, an toàn, giá thành, vò sự dụng nạp or để kháng kháng sinh gia tăng khi sử dụng bừa bài kháng sinh. strim có thể được lựa chọn ưu tiến trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không biến chứng.

dunc

The second secon A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH