## BỘ MÔN TIẾT NIỆU HỌC

## ĐỀ THI 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 seminor thuần, bướu còn khu trú trong vỏ bọc tinh hoàn, trên CT scan không phát hiện hạch. Anh (chị)

Cho hóa trị bổ túc

Theo dõi và không cần điều trị tiếp Cho xạ trị bố túc

D. Không cần điều trị tiếp

số Gleason nào không phù hợp:

E. 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

A. Gleason 5 (3+2)

B. Gleason 7 (3+4) 2-4: ác tính tháp 5-7: ác tính trung bình 8-10: ác tính cao

C. Gleason 7 (4+3)

D. Gleason 6 (5+1)

(E) Gleason 9 (5+4)

Sôi đường tiết niệu đứng hàng thứ ba sau các bệnh lý:

A. Nhiễm khuẩn niệu và chấn thương đường tiểu dưới

B. Nhiễm khuẩn niệu và chấn thương thân

C. Nhiễm khuẩn niêu và bệnh bẩm sinh đường tiểu

D. Nhiễm khuẩn niệu và bướu thận

nhiễm khuẩn niệu và tặng sinh lành tính TLT E. Tất cả đều sai

Bươu tinh hoàn thuộc loại mầm sinh: nhay với xa và hoá

A. Chỉ nhay với xa tri

B. Nhạy xạ trị và kháng hóa trị

C. Chi nhay với hóa tri

D. Kháng xạ trị lẫn hóa trị

F Tất cả đều sai

Bướu tinh hoàn thường cho di căn: hạch dọc đm chủ

A. Không bao giờ di căn theo đường bạch mạch

(B) Hạch chậu và hạch thượng đòn

C. Hạch ben (ở giai đoạn muộn)

D. Luôn cho di căn cả 2 nhóm hạch chậu và ben

E. Tất cả đều sai

Với cũng một giai đoạn, bướu nào có dự hậu xấu nhất? học thư A. Yolk sac tumor và Seminoma có dự hậu như nhau

Choriocarcinoma

Bướu tế bào Sertoli

e cao nhất trong ung thư

Gleason scores of 5 or lower are not used. The lowest Gleason score is 6, which is a low-grade cancer. A score of 7 is a medium-grade cancer, and a score of 8, 9, or 10 is a high-grade cancer. A lower-grade can more slowly and is less likely to spread than a high-grade cancer.

Doctors look at the Gleason score in addition to stage to help plan treatment. For example, active surveillanc. Types of Treatment) may be an option for someone with a small tumor, low PSA level, and a Gleason score People with a higher Gleason score may need treatment that is more intensive, even if the cancer is not large has not spread.

Gleason X: The Gleason score cannot be determined.

Gleason 6 or lower: The cells are well differentiated, meaning they look similar to healthy cells.

. Gleason 7: The cells are moderately differentiated, meaning they look somewhat similar to healthy cells

. Gleason 8, 9, or 10: The cells are poorly differentiated or undifferentiated, meaning they look very different

eason scores are often grouped into simplified Grade Groups

Grade Group 1 = Gleason 6

Gleason Group 4 = Gleason 8

Bệnh nhân nam thấy biu một bên to, siêu âm phát hiện một khôi từ ở liện 1 kh Â. Ung thư ngi h phát hiện 1 khối u ở mào tinh-->chẩn đoán? A Ung thư nơi khác đi căn đến mào tinh B. Hạch vùng ben biu phi đại C. Bướu tính hoàn ăn lạn mào tính và ung thư mào tính Hầu như nghi ngờ ác tính Tất cả đều sai. Loại tế bào thường gặp trong bướu bảng quang là: A. Tế bảo vẫy Đa số CIS là biệt hóa tốt. B. Tế bào tuyến €, Tế bào nhỏ Tế bào chuyển tiếp biệt hóa kém chắc ko phải biệt hoá kém Tắt cả đều sai Three chứng có thể gặp của bướu bàng quang là? Khôi u hạ vị B. Tiểu máu và phù 2 chân (C) Tiểu máu và thiếu máu nặng D. Tiểu lất nhất, tiểu máu gây bí tiểu Tất cả đều sai 11. Xét nghiệm chuẩn, bắt buộc phải có trong chẳn đoán bướu bàng quang? MRI bung E: bắt buộc soi QB, ko có soi NQ X Quang bàng quang có cản quang C. Soi bàng quang và niệu quản D. CT bung 12. Định danh và đánh giá bướu niệu mạc, TCC G1 T2 No Mo có nghĩa là: E A. Ung thư tế bào gai, biệt hóa tốt, chưa xâm lấn lớp cơ, chưa đi 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 và các Ung thư tế bảo chuyển tiếp, biệt hóa tốt, xâm lấn lớp cơ, chưa di căn hạch và các cơ B. Ung thư tế bào chuyển tiếp, biệt hóa tốt, chưa xâm lần lớp cơ, chưa đi căn hạch và vùng châu cơ quan vùng chậu - sai quan 13. Tần suất ung thư tuyến tiền liệt ở ung thư tiết niệu nam giới là: (A.) Đứng hàng thứ 1 sau đó là ung thư gan B. Đứng hàng thứ 2 sau ung thư dương vật Dứng hảng thứ 3 Đứng hàng một sau đó là K bàng quang Đứng hàng thứ 4 E. Tắt cá đều sai 14. Vị trí thường gặp nhất của ung thư tuyến tiền liệt là: A. Vùng trung tâm tuyến tiền liệt B) Vùng ngoại vi tuyến tiền liệt và vùng mô tuyến quanh niệu đạo. Vùng chuyển tiếp Ti lệ các vùng bị ung thư tuyến tiền liệt là tương đương nhau Tất cả đều sai Tất cả đều sai / Loại tế bào thường gặp nhất trong ung thư tuyến tiền liệt là: Tế bào chuyển tiếp Tế bào tuyến và tế bào nhỏ Carcinom tuyến Lympho bào Vùng ngoại vi chiếm 70% mô tuyến. Là nơi xuất phát của khoảng 70% các trường hợp K. Phì đại lành tính TLT chủ yếu phát sinh từ *vùng chuyển tiếp* và một Vùng trung tâm chiếm 25% mô tuyến, nằm phía trên u núi và có 2 phần từ mô tuyến quanh niệu đạo. ống phóng tinh đi qua, nơi xuất phát của khoảng 10% các trường Vùng mô tuyến quanh niệu đạo chiếm 1% mô tuyến của TLT. Vùng tổ chức xơ trước niệu đạo chiếm khoảng 1/3 thể tích TLT, Vùng chuyển tiếp chiếm 5% mô tuyến, nơi xuất phát của 20%

không chứa mô tuyến và quá trình bệnh lý ít xảy ra.

Dến hết niệu đạo

Có vài trúc đặc biệt riêng của đường mộc là biến trong từ biến thay của trúc đặc biệt riêng của đường mộc là biến trong hiện tr muc la: Voi trò trong hấp thu nước và điện giải Niệm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lớt bên trong từ đặt bề thận đến Quản Tắt cả sai 17. Thời quen, nghề nghiệp, bệnh lý liên hệ đến nguy cơ bị ung thu bằng quang nhuộm, amin thơm, công nghiệp cao su, in ấn, dầu khí, thuộc da: 25% Hút thuốc, ân mô động vật, in ấn, đết nhuộm, thuộc da, dầu khí Niêm mạc BQ bị kích thích mạn tính do sỏi, thông tiểu, viêm: ung thư TB gai (vẩy) Hút thuốc, an trậu, in án, đột nhuộm, thuộc đa, hóa chất Hút thuốc, in ấn, đệt nhuộm, thuộc da, hóa chất, viêm cấp bằng quang Hút thuốc, in ấp, đệt nhuộm, thuộc da, hóa chất, đái thác đường Tắt cả sai -18. Vị trí thường gặp nhất của bướu niệu mạc trên đường niệu: Đài thân B. Niệu đạo và tuyến tiền liệt Bê thân Niệu quản E. Bàng quang 1.1. Nhiễm trùng niệu: là đáp ứng viêm của niệu mạc đối với sự xâm nhập của vi khuẩn, thường đi kèm với khuẩn niệu và mủ niệu. Tình trang khuẩn niệu Đáp ứng việm của niệu đạo đổi với sự xâm nhập của vi khuẩn, đi kêm với l Tinh trạng mù niệu Nhiễm trùng vật chứa đựng: thận, niệu quán, bằng quang Е Tất cả sai 20. Một bệnh nhân nam 30 tuổi, đi khám sức khóc định kỳ, khám thấy tinh hoàn phải Içm, mào tính bình thường, Theo ý anh (chị) nên hưởng tới: (A.) Carcinom tinh hoàn Seo cũ của tinh hoàn Lao tinh hoàn C. Bướu tinh hoàn dạng Teratoma D. Tất cả đều sai 21. 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 lạo 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 Định nghĩa viêm thận bề thận mạn (chronic pyelonephritis): (A) Là một từ để mô tả tình trạng thận có seo, co lại và được chấn đoàn bản hình thái, hình ảnh học, hay chức năng thận, có thể xảy ra sau nhiễm Là một từ để mô tả tình trạng thận có seo, co lại và được chấn đoán b hình thái, hình ảnh học, hay chức năng thận, có thể xảy ra sau nhiề Viêm thận bể thận kéo dài với tiêu chuẩn bắt buộc phải có khuẩn niệu thường không liên hệ với nhiễm khuẩn niệu. Viêm thận bể thận gây teo thận (atrophic pyelonephritis) C. D. 1.5. Việm thận bệ thận mạn: mô tả tình trạng thận hóa sẹo, co lại, được chân đoán băng xét nghiệm chức năng, X quang, hay hình thể, thường xảy ra sau nhiễm trùng nhưng thường không đi kèm với nhiễm trùng niệu. Nhiễm khuẩn thận có thể tạo sẹo khu trú ở vỏ thận trên một đài thận gây biến dạng đài thận. /

Là một từ để mô tả tính trung thên có seo, co lợi và được chắn đoàn khuẩn niệu. Thanh thai, hình ảnh học, hay chức năng thận, có thể xây ra sau nhiễm khuẩn nhiễm khuẩn niệu và thận việm trên 2 tháng. Thin trì nhiễm khuẩn niệu và thận việm trên 2 tháng việm tuyến tiền hiệt mạn thuến khuẩn niệu và thận việm trang vi khuẩn tòn lợi hoặc tại phát việm tuyến tiền hiệt mạn thuến khuẩn niệu tích cực việm thận bế thận. hình thái, hình ảnh học, hay chức năng thận có seo, co lại và được chắn đoán bằng không liên hệ với nhiệm khuẩn niệu và thận có thể xây ra sau nhiệm khuẩn niệu trì nhiệm khuẩn niệu và thận việm trên 2 tháng.

A. Việm tuyến tiền liệt mạn tính do vị khoả.

B. Việm thận bế thận cấp do nhiệt. Hoại từ gai (nhủ) thận và viêm thận bề thận cấp do nhiễm khuẩn ngược đồng Bệnh thận xốp một bên Việm thận bằ thể (D) Bệnh thận xốp một bên Viêm thận bể thận cấp do nhiễm khuẩn ngược đồng Tricu chứng có thể thấy của ung thư tính hoàn là: BN thường đến BV vì sở thấy một khối lớn trong một bên bìu, A. Đau ở bìu và bọn không đau. Nhũ hóa (Gynecomastia) Triệu chứng khác: • Đau bìu là triệu chứng đầu tiên 20% BN ung thư TH. Hạch ben to và đau • Đau lưng, đau hông lưng do di căn xuất hiện 11% các TH. Thường biu to và không đau BN trẻ tuổi, có bướu hạ vị, kèm tinh hoàn ẩn => tầm soát ung Tất cả đúng 25. Định danh vi thể của ung thư bằng quang là: Nữ hoá tuyến vú xuất hiện trong 2% các TH ung thư TH. A. Sarcôm cơ vân B. Carcinôm tế bào gai (vày) Carcinôm tế bào chuyển tiếp A,B,C đúng A,B,C sai. Ung thư niệu mạc là: A. Ung thự tí 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 là hay tiếp xúc với phẩm như much Ung thư đứng hàng thứ hai trên hệ niệu sau ung thư gan 27. Một người nam 45 tuổi có bố bị ung thư tuyến tiền liệt nên lo sợ cũng xin khám. Anh làm gì? A.) DRE, PSA huyết thanh và làm thêm CT scan vùng chậu B. DRE, xét nghiệm PSA huyết thanh và làm thêm MRU Thăm khám hậu môn trực tràng (DRE) và xạ hình xương DRE và làm thêm cytology/ tinh dịch 28. Phương thức điều trị thường áp dụng đối với bướu bàng quang nông, chọn câu đúng nhất: Cắt bàng quang triệt căn (tận gốc) kết hợp cắt hết niệu đạo Cắt đốt nội soi và hóa trị tại chỗ **CĐNS** Cắt đốt nội soi và xạ trị D. Cắt đốt nội soi, hóa trị và xạ trị kết hợp Hóa trị nội BQ +/- Cắt BQ tận gốc + tạo hình Cắt bán phần bàng quang + xạ trị. Thường bị tiểu máu, chẩn đoán xác định bằng nội soi niệu quản bề thận v Bướu niệu mạc đường niệu trên: 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 Thường có triệu chứng là tiểu máu đại thể kèm thận ứ nước

khi điều trị nhiễm khuẩn niệu tích gayên nhân gây ra tình trạng. Việm tuyến tiến liệt mạn tính do vi khuẩn.

B. Việm thận bệ thận cấp do nhiễm khuẩn ngược dòng và sựn nhiễm khuẩn ngược thận thận khuẩn và việm thận bệ thận cấp do nhiễm khuẩn ngược dòng và sựn nhiễm khuẩn ngược thiệm thiệm khuẩn ngược thiệm khuẩn ngược thiệm thiệm Hoại thận bệ thận cấp do nhiễm khuẩn
Hoại từ gai (nhù) thận và việm thận ngược dòng và sạn nhiễm khuẩn ngược
Đệnh thận xốp một bốn
Việm thận bệ thận cấp do nhiễm khuẩn ngược Việm thân bể thân cấp do nhiễm khuẩn ngược đông A. Đau ở biu và bọn Nhũ hóa (Gynecomastia) C. Hạch ben to và đau Thường biu to và không đau Tất cả đúng 25. Định danh vi thể của ung thư bằng quang là: A. Sarcôm cơ vân B, Carcinôm tế bào gai (vày) Carcinôm tế bào chuyển tiếp D. A,B,C đúng A,B,C sai. 26. Ung thư niệu mạc là: A. Ung thư ít nguy cơ tái phát nêu điều trị bảo tồn B. Ung thư đứng hàng đầu trên hệ niệu C. Thường xuất hiện ở những bệnh nhân hút nhiều thuốc lá hay tiếp xúc với phẩm như D. Ung thư đứng hàng thứ hai trên hệ niệu sau ung thư gan E.) Tất cả đúng 27. Một người nam 45 tuổi có bố bị ung thư tuyến tiền liệt nên lo sợ cũng xin khám. làm gì? A.) DRE, PSA huyết thanh và làm thêm CT scan vùng chậu DRE, xét nghiệm PSA huyết thanh và làm thêm MRU Thăm khám hậu môn trực tràng (DRE) và xạ hình xương C. DRE và làm thêm cytology/ tinh dịch 28. Phương thức điều trị thường áp dụng đối với bướu bàng quang nông, chọn câu đúng Cắt bàng quang triệt căn (tận gốc) kết hợp cắt hết niệu đạo Cắt đốt nội soi và hóa trị tại chỗ Cắt đốt nội soi và xạ trị Cắt đốt nội soi, hóa trị và xạ trị kết hợp Cắt bán phần bàng quang + xạ trị. Thường bị tiểu máu, chẩn đoán xác định bằng nội soi niệu quản bế Bướu niệu mạc đường niệu trên: 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 bản Thường có triệu chứng là tiểu máu đại thể kèm thận ứ nước Tất cả đúng. ác yếu tố ảnh hưởng đến sự hình thành sỏi là: Địa dư khí hậu, ăn uống, lao động nặng, bâm sinh 15. Các yếu tố ảnh hưởng đến sự hình thành sỏi là: Địa dư khí hậu, ăn uống, lao động nặng, bẩm sinh B. Ẩn uống, di truyền, lao động nặng, khí hậu Lao động nặng, bẩm sinh, di truyền, nghề nghiệp Địa dư khí hậu, di truyền, ăn uống, nghề nghiệp Ăn uống, lao động nặng, nghề nghiệp, bệnh sinh

Lao dong nang, ban sinh, di troyen, nghè nghiệp Ân nông lạo sinh, di troyen, nghệ nghiệp Ân ương, lao động nặng, nghệ nghiệp, bảnh sinh Tất cá sai (E. Tát cá sai c kháng lao nào là thuốc ngưng trùng? A. Pyrazinamide / B. Isoniazid và Streptomycin C. Ethanol D. Rifampicin và Erythromycine E. Tắt cả sai. lất ức chế hình thành sỏi niệu trong nước tiểu: A Pyrophosphate, Oxalate, Magné, kêm B Pyrophosphate, Citrate, muối Magné, kêm Citrate, Oxalate, Magné D. Pyrophosphate, Citrate, Magné, kěm E. Oxalate, kem, Pyrophosphate pH nước tiểu < 5 sói để hình thành là: A) Urate, Cystine và sôi Acid lactic Urate, Carbonate Oxalate-Calci D. Phosphate-Calci E. Tắt cả đều sai 34. pH> 8 trong nước tiểu, sôi nào để hòa tan nhất: E: Urate và Cystin A. Ammonium B. Oxalate calci C/ Cystine và Carbonate D. Phosphate E. Tắt cá đều sai 35. Vi trùng trong nước tiểu tiết ra men (enzyme): A. Urease và Protease / Lipase và Urease C. Protesae và Ligase D. Reptlase Urease E. Tắt cả đều sai 36. Sôi niệu nào không càn quang? A. Urate và Oxalate Canxi Vale và xanthine C. Carbonate Phosphate và Ammonium E. Tắt cả đều đúng 37. Sôi mệu cản quang chiếm tỉ lệ 90% 50% 75% 80% Tắt cả đều sai / A. Có đặc điểm là thường có nhiều khối u rài rác nhiều vị trí trên hệ tiết niệu và là Bươu niệu mạc: có triệu chứng gọi ý là tiểu máu đại thể Thường thấy nhất ở bảng quang Gặp ở niềm mạc của bảng quang, niệu đạo và đài bê thận.

Triệu chứng tiểu máu thường xuất hiện từng đợt, có thể t 19. Dạng lao nào sau đây thường được điều trị trên 6 tháng ? Tắt cả đều đúng. A. Phối và niệu sinh dục B. Xương tùy và lao phối C. Lao hach (D.) Lao phỏi đồng thời với lao niệu sinh dục E. Lao xương tủy 40. Độc gan do INH: A. Không đảo ngược lại được Thể hiện rõ ngay sau khi bắt đầu điều tri Biểu hiện bằng tăng bilirubin máu D. Có thể phòng tránh bằng vitamin B6 E. Bình thường lại sau nhiều tháng tiếp tục điều trị 41. Dùng corticosteroids trong điều trị lao niệu sinh dục A. Chủ yếu nhằm phòng ngừa suy thận B. Chống chi định tuyệt đối vì có thể gây bùng phát lao toàn thân Chủ yếu trong điều trị viêm lao bàng quang cấp nặng và không dùng quá 14 tuần (D) Chủ yếu để điều trị việm hẹp niệu quản đo lao và dùng 4-6 tuần chứng gọi ý của bướu bằng quang: A. Tiểu gắt buốt và có tiểu mủ B. Khối u hạ vị xuất hiện đột ngột Tiểu máu đại thể hoặc vi thể D. Tiểu khó, bí tiểu rất thường gặp E. Tắt cả đúng Đường niệu trên gồm: A. Thượng thận và niệu quản thận và niệu quản Thận, niệu quản và tuyến thượng thận C. Niệu quản và bàng quang D Thân, thượng thân và niệu đạo E. Tất cả đều sai 44. Một bệnh nhân 90 tuổi bị ung thư tuyến tiền liệt giai đoạn TlaNOMO. Hướng xử trí thế nào? D. Theo dõi và bắt buộc chụp XQ phối mỗi 3 tháng E. Watchful waiting 45. Buod bảng quang, CHỌN CÂU SAI: A. Bướu nông là bướu chưa xâm lấn lớp cơ, có thể điều trị bảo tồn bằng quang B. Loại ung thư tế bào gai ít gặp hơn loại tế bào chuyển tiếp C.) Bướu bảng quang có đặc tính là hay tái phát, đặc biệt nếu điều trị bảo tồn bảng quang D. Bướu bàng quang thường đại diện cho bướu niệu mạc vì bằng quang là nơi chứa đưng nước 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 nân đoán võ niệu đạo sau, trong điều kiện của các bệnh viện ở nước ta cần: Chủ 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 6

47. Đứng trước một bệnh nhân bị chấn thương niệu đạo sau nhập vào khoa cấp cứm, việc các đạ Không nên đặt thông niệu đạo để giải quyết tình trạng bị tiểu. B. Nên tiến hành chụp CT scan bụng để tìm các thương tồn phối hợp, d C Mở thống bàng quang ra da sớm để chuyển lưu nước tiểu. D/ A và C đúng / E. A, B, C dúng 48. Lúc nào nên chụp X quang niệu đạo ngược dòng có cản quang (UCR) khi bệnh nhân bị vỡ niệ sau đơn thuận? Nên tiến hành khi bệnh nhân mới nhập viện vì thương tổn còn mới sẽ để phát hiện và ph chân 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 mỗ nổi dao. D. Nên chụp sau 15 ngày. E. Chỉ 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: A. Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau >2cm độ 5 B Niệu đạo bị đụng dập / C. Niệu đạo bị đứt rời không hoàn toàn độ 3 D. Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau <2cm độ 4 Niệu đạo bị thương tổn làm căng ra (niệu đạo còn liên tục) độ 2 50. Theo phân loại của hiệp hội phẫu thuật chấn thương Hoa kỳ, võ niệu đạo độ 2 là: A. Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau >2cm B. Niệu đạo bị dụng dập hoàn toàn. C. Niệu đạo bị đứt rời không hoàn toàn D. Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau <2cm E) Tất cả đều sai / 51. Đặc điểm của niệu đạo sau: A. Niệu đạo màng mỏng nên dễ bị vỡ khi bị chấn thương B. Vùng có các cơ thất bao bọc / C. Gồm có niệu đạo màng và niệu đạo tuyến tiền liệt Niệu đạo màng bám chặt vào cân đáy chậu giữa E Tất cả đều đúng 52. Nguyên nhân gây võ niệu đạo trước là: A. Trường hợp bệnh nhân bị ngã xọac chân trên cầu khi hoặc trên 1 vật cứng Có thể gặp sau trong bệnh cảnh gãy duong vật C. Khi đặt thông niệu đạo bị lạc đường Q. Khi đặt ống thông to trên bệnh nhân có niệu đạo đường kính nhỏ E Tất cả các câu đều đúng 53. Nguyên nhân của vỡ niệu đạo sau là: A. Té ngôi xọac chân trên một vật cứng B. Cho thông vào niệu đạo, ống thông đi lạc đường C. Do đặt thông để lâu trong niệu đạo Là biến chứng của cắt đốt nội soi E) Tổn thương trong gãy xương chậu do chấn thương 54. Ung thư cổ từ 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. Tất cả đều đúng. Tất cả đều sai. 55. Ung thư tuyếm tiền liệt gây suy thận do:

Ung thư làm giám tưới máu đến nhu mô thận B. Ung thư xâm lần vào bàng quang và xã liên niệu quan Ung thư di căn vào hạch ở rồn thận Ung thư xâm lấn vào miệng niệu quản 2 bên Đột ngột vô niệu hoặc thiểu niệu, ở bệnh nhân biết có sối niệu quản 2 bên từ trước. Biết có sới niệu quản hai bên từ trước. Đại lưng 2 bên, tiền căn có nhiều lần tiểu khó hoặc bí tiểu. D: Đột ngột đau lưng 2 bên và sốt có thể kèm bí tiểu.

(E) A và C đúng 57. Chấn đoàn suy thận do ung thư cổ từ cung xâm lấn vùng chậu dựa vào: B. Tiền cần ung thư cổ từ cung, siêu âm có 2 thận ứ nước và bị tiểu hoàn toàn. B. Tiên can ting thủ có từ cũng, cóc tiến sử hoặc khám làm sàng phát hiện có ung thư cổ C. Siểu âm thấy hai thận đều trưởng nước, tiền sử hoặc khám làm sàng phát hiện có ung thư cổ A và B đúng whiệm có giá trị nhất để chấn đoán có tình trạng bế tắc sau thận là: D E Tắt cả đúng. CT scan thấy thận trường nước B. Chup đồng vị phóng xạ thận có tiêm thuốc lasix và siêu âm thấy hai thận to C. UIV thấy thận cầm và xạ hình thận có test captopril. D. Chụp đồng vị phóng xạ thận có tiếm thuốc lasix E. B và D đúng 59. Xớt nghiệm KHÔNG sử dụng để chấn đoán suy thận nặng do bế tắc niệu quản là: A. Siêu âm bụng n CT scan bung C. Đồng vị phóng xạ thận có tiềm thuốc lasix D. Chup KUB E. Tắt cá có thể sử dụng được 60. Điều trị suy thận đo bướu lành tuyến tiền liệt cần: A A. Mô bảng quang ra có thể được chi định hốcg tiên lưu hoặc mở bảng quang ra đa cấp cứu và chạy thận nhân tạo cấp cứu để ôn định đã trong suy thận trước phầu thuật giải quyết nguyên nhân, bởi hoàn nước-điện giải và chạy en chi định cát đất tuyển tiền liệt qua nội soi ngã niệu đạo sớm. to bing quang ra da và chạy thận nhân tạo cấp cứu trước phầu thuật giải quyết nguyên nhân do say thận sau thận có thể bị từ vong đơ: Dag Kall-máu, tăng pH máu và phủ phối cấp Chọc Patris máu và Clo-máu và phù đo thân tr nước

63. Đối với bệnh nhân bị nẹp mẹc Nong niệu đạo định kỳ Phẫu thuật đưa niệu đạo ra da Chiếm 1/3 đến 2/3 các loại chấn thương và để lại di chứng nặng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niêu- sinh duo 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 C. Gây thương tổn nặng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục.

D. Chiếm 1/3 đấn 2/2 sốu luyết trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. D. Chiếm 1/3 đến 2/3 các loại chấn thương và thường gặp nhất trong Các chấn thương bụng.

E. Ít gặp nhất trong các chấn thương và thường gặp nhất trong các chấn thương bụng. Khi tụ máu bìu gây ra do những tổn thương phối hợp (CT niệu đạo, Ít gặp nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. vỡ tinh hoàn, CT trong ổ bụng, v.v...) cần điều trị những tổn thương 65. Điều trị một trường hợp tụ máu ở bìu: Tụ máu da bìu thường tự có thể giải quyết không cần can thiệp đặc Nằm nghi tại giường, dùng kháng sinh phố rộng hiệu và được điều trị hỗ trợ với băng nâng đỡ bìu và chườm lạnh B Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc giảm đau là đủ / C. Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tinh hoàn về sau Thường mỗ thám sát bìu dẫn lưu máu tụ nếu khối máu tụ tọ nhanh TINH HOÀN CHUYỂN VI (2) Có chi định mỗ thám sát bìu để hạn chế cắt hai tinh hoàn về sau. BN đến khám với một bên bìu không thấy TH và đau Xử trí một trường hợp di lệch tính hoàn (chạy lên ống bẹn) đo chấn thương: cùng bên. Khi nghi ngờ TH chuyển vị và không sờ thấy A. Thường chỉ định mỗ cắt tinh hoàn vì tinh hoàn này mất chức năng khi khám, siêu âm và CT scan có thể giúp xác định vị trí. Siêu âm Doppler giúp xác định xoắn hoặc vỡ tinh hoàn Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tính hoàn phối hợp. Điều trị đòi hỏi mổ thám sát nhanh chóng đính lại tinh Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc kháng viêm không có corticoide hoàn ngăn ngừa teo tinh hoàn, vô sinh và mất chức nặng nội tiết. Khuyến cáo mổ đường bẹn tránh thao tác Lên chương trình mổ đưa tinh hoàn trở lại vị trí trong bìu mù trên mach máu tinh. Tất cả sai /E ???: CẦN NHANH CHÓNG SAO LẠI LÊN CHƯƠNG TRÌN Vỡ tính hoàn sau chấn thương: (A) Khám lâm sàng khó phát hiện do bệnh nhân quá lo lắng. B. Khám lâm sàng khó phát hiện do tinh hoàn nằm ở vị trí khó khám. C. 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 vi mô tính hoàn lỏng chảy máu nhiều. Xét nghiệm hình ảnh đầu tiên được chi định để chẩn đoán vỡ tinh hoàn sau chấn thương: Chụp CT scan bụng thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn vỡ. Siêu âm biu thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn vỡ. Chụp MRI vùng bụng thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn vỡ. D. Siêu âm bụng bẹn thấy máu tụ quanh tinh hoàn nhiều. Một bệnh nhân bị chấn thương vào vùng bìu cần được chỉ định mô khi; Khối máu tụ lớn ở bìu và ngày càng to ra thì nên bằng ép bảo tồn không mố Không nên mổ thám sát vì bệnh nhân phải chịu 1 cuộc mổ, có thể gặp nhiều biến chứng Có tình trạng đi lệch tinh hoàn sau chấn thương D. A và B đúng Tất cả đều đúng Triệu chứng lâm sàng của võ niệu đạo trước gồm có (CHỌN CÂU SAI): Tụ máu hình cánh bướm ở tầng sinh môn. Bệnh nhân có cơ chế chấn thương là té xọac chân ngồi trên một vật cứng. Có ra máu nhiều ở miệng niệu đạo. D. Bênh nhân bi tiểu sau chân thương, hướng có dấu hiệu của gãy xương chậu kèm theo.

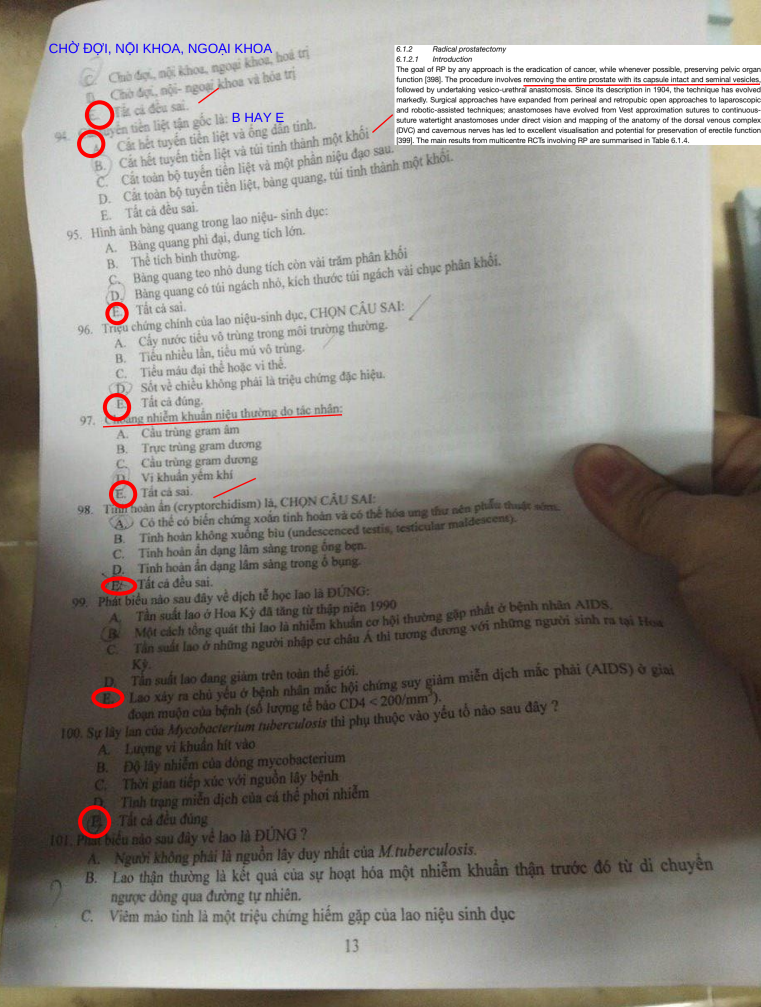
63. Đối với bệnh nhân bị hẹp niệu đạo sau, phương pháp điều trị là: các phương pháp còn lại là của niệu đạo trước (A) Nong niệu đạo định kỳ B. Phẫu thuật đưa niệu đạo ra da Phẫu thuật tạo hình niệu đạo sau Chiếm 1/3 đến 2/3 các loại chấn thương và để lại di chứng nặng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niên, sinh duo Chấn thương cơ quan sinh dục ngoài là loại chấn thương: B Chiếm tỷ lệ 1/3 đến 2/3 trong các chấn thương cơ quan niệu sinh dục C. Gây thương tồn nặng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. D. Chiếm 1/3 đến 2/3 các loại chấn thương và thường gặp nhất trong các chấn thương bụng. E. Ít gặp nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. 65. Điều trị một trường hợp tụ máu ở bìu: A. Nằm nghi tại giường, dùng kháng sinh phố rộng Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc giảm đau là đủ
Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tinh hoàn về sau D. Thường mỗ thám sát bìu dẫn lưu máu tụ nếu khối máu tụ to nhanh E) Có chi định mổ thám sát bìu để hạn chế cắt hai tính hoàn về sau. 66. Xử trí một trường hợp đi lệch tinh hoàn (chạy lên ống bẹn) do chấn thương: A. Thường chỉ định mố cắt tinh hoàn vì tinh hoàn này mất chức năng Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tính hoàn Nằm nghỉ tại giường, dùng các thuốc kháng viêm không có corticoide D. Lên chương trình mố đưa tinh hoàn trở lại vị trí trong bìu Tất cả sai Vỡ tinh hoàn sau chấn thương: (A) Khám lâm sàng khó phát hiện do bệnh nhân quá lo lắng. B. Khám lâm sảng khó phát hiện do tinh hoàn nằm ở vị trí khó khám. C. Khám lâm sàng khó phát hiện do bệnh nhân thường bị mất máu nhiều. D. Khám lâm sàng khó phát hiện do bệnh nhân thường choáng vì mô tính boàn lòng chảy máu nhiều. E. Tất cả sai. 68. Xét nghiệm hình ánh đầu tiên được chi định để chấn đoán vỡ tinh hoàn sau chấn thương: A. Chụp CT scan bụng thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn võ. B Siêu âm biu thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn vỡ. Chụp MRI vùng bung thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn võ. D. Siêu âm bụng bẹn thấy máu tụ quanh tinh hoàn nhiều. Tất cả sai. Một bệnh nhân bị chấn thương vào vùng bìu cần được chi định mỗ khi: A. Khối máu tụ lớn ở bìu và ngày càng to ra thì nên bằng ép bảo tồn không mỗ B. Không nên mổ thám sát vi bệnh nhân phải chịu 1 cuộc mổ, có thể gặp nhiều biến chứng C. Có tinh trạng di lệch tinh hoàn sau chân thương D. A và B đúng E Tất cả đều đúng iệu chứng lâm sàng của vỡ niệu đạo trước gồm có (CHỌN CÂU SAI): 4. Tự máu hình cánh bướm ở tầng sinh môn. Bệnh nhân có cơ chế chấn thương là tế xọac chân ngôi trên một vật cứng. Có ra máu nhiều ở miệng niệu đạo. Bệnh nhân bí tiểu sau chấn thương

71. Khám một bệnh nhân mới bị chấn thương vỡ niệu đạo sau, sẽ ghi nhận được: A. Thâm trực tràng tuyển tiền liệt luôn bình thường. Màng màu hình cánh bướm ở tầng sinh môn lan xuống bịu. C. Cầu bảng quang có thể gặp. D. Có thể có chảy máu ở miệng niệu đạo. C và D đúng. Gầy dương vật là tinh trạng: Có thể kèm theo tổn thương niệu đạo. B. Vô thể hang khi đương vật cương cứng.
 C. Thường kèm theo tổn thương động mạch và tĩnh mạch lưng đương vật D. Võ thể xốp và niệu đạo khi dương vật đang cương cứng. E. A và B đúng Điều trị cấp cứu một trường hợp gây dương vật: A. Nằm nghi tại giường, thuốc giảm đau thường có kết quá tốt, ít đi chứng-B. Phẩu thuật cắt lọc thể xốp và khâu lại bao trắng thể hang sớm. Cổ định dương vật bị gãy bằng bố bột, nằm nghi ngơi. Phẫu thuật lấy máu tụ, khâu lại bao trắng thể hang, khâu nối niệu đạo +/- mở bằng quang ra da nếu có tồn thương niệu đạo kèm theo. Tất cả đều sai. 74. Suy thận do bế tắc sau thận: (A.) Chiếm 1/3 đến 2/3 các nguyên nhân gây suy thận cấp B. Chiếm tỷ lệ quan trọng nhất trong các nguyên nhân gây suy thận mạn. C Chiếm tỷ >50% trong các trường hợp suy thân mạn. D. Chiếm <10% các nguyên nhân gây suy thận cấp. E. B và C đúng. 75. Các nguyên nhân gây suy thận do bế tắc sau thận: Giảm thể tích tuần hoàn đột ngột. Giảm lưu lượng tưới máu thận đột ngột Tác động mạch thận do huyết khối D) Bế tắc đường tiết niệu trên / hen E. Tất cả đều sai Van niệu đạo sau gây suy thân do. (A) Bế tắc miệng niệu đạo. B. Bế tắc đường tiết niệu dưới. C. Bể tắc tại cổ bảng quang. D Là di tật bằm sinh đường tiết niệu. E. B và D đúng. Benir nhân bị tăng sản lành tính tuyến tiền liệt gây suy thận vì? CHỌN CÂU SAI: A. Là biến chứng có thể gặp ở bệnh nhân lớn tuổi có bướu lành tuyến tiền liệt B. Tăng áp lực trong bằng quang gây trưởng nước hai thân. Ngược đồng bằng quang- niệu quản gây trường nước hai thận. D. Có mước tiểu tổn lưu trong bằng quang, gây vớ niệu (A) Niệu đạo trước không có gì bảo vệ nên để bị chấn thương oó Là phần niệu đạo nằm phía trước blu, gồm niệu đạo dương vật và niệu đạo Niệu đạo trước ở năm tương từ ở nữ, nữ ko có niệu đạo trước Gồm niệu đạo đượng vật và niệu đạo màng, dượng vật và hành

Võ tạng đặc hoặc thương tổn các tạng trong ổ bụng C. Niệu đạo bị dứt rời không hoàn toàn hoặc hoàn toàn 80. Các thương tổn gặp trong vỡ niệu đạo sau phức tạp gồm (CHON CÂU SAI):

A. Cổ khối màu từ lớn ở tring chấu dưới phúc mặc A. Có khối máu tụ lớn ở vùng chậu đười phúc mạc B. Vở tạng đặc hoặc thương tổn các tạng trong ở bụng C. Niệu đạo bị dứt rời không hoàn toàn hoặc hoàn toàn 81. Các bệnh nhân võ niệu đạo sau phức tạp nếu để muộn, không điều trị đầy đủ có thể tử vóng do: A. It khi từ vong vì các thương tổn rất nhẹ Choảng giảm thể tích C) Choảng chấn thương D. Choáng nhiễm khuẩn
Choáng nhiễm khuẩn, nhiễm độc nhân bị sối niệu quản hai bên bị suy thận đơ: A. Bệnh nhân có thể có triệu chứng vô niệu vi thiếu nước. D. Sự bế tắc làm tăng tưới màu bên trong nhu mô thận hoặc sự bế tắc làm giảm tưới máu niệu nạch chậu bịt 2 bên trong ung thư tuyến tiền liệt nhằm mục đích:

(A) Giảm tỉ lệ tái phát và cải thiện khá năng sống còn E. Tắt cả đều sai. ko giảm tái phát, ko giảm tử vong Giảm tinh trạng thận ừ nước do hạch chèn ép rồn thận C) Chú yếu là định giai đoạn ung thư, lựa chọn phác đổ hóa trị và giúp dự hậu Định giai đọan và dự bậu và giảm tài phát PSA huyết thanh có thể thay đổi trong các trường hợp sau: Bươu lành tuyến tiền liệt hay việm tuyến tiền liệt Sau giao hợp hay sau khi thăm khám tuyến tiến liệt 6. Dùng thuốc nhóm ức chế 5 alpha reductase Trên làm sáng, trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không đặc hiệu và không phức tạp, để ki ng đột hiến để kháng của vi khuẩn, người ta làm gi? CHỌN CÂU SAL A) Cho bệnh nhân nhập viện, truyền nước và gây lợi niệu nhanh để làm giảm số tượng Tâng liệu kháng sinh gấp đôi hoặc gấp ba trong 48 giờ đầu để vượt trên MIC càng nhiều cho Không cần thiết phối hợp kháng sinh D. Chọn loại kháng sinh có nồng độ trong nước tiểu cao hơn MIC cáng nhiều cảng tốt. Cho bệnh nhân nhập viện để điều trị kháng sinh A. Luôn có triệu chứng kích thích đi tiểu như tiểu gắt, tiểu nhiều lần, tiểu gắp Viem bảng quang cấp: Chi làm sáng và tổng phân tích nước tiểu gợi ý chắn đoán nhiều thì cũng nên cấy nước tiểu D. Liệu pháp estrogen thay thể luôn luôn bảo vệ người nữ mãn kinh khôi bị viêm bảng quang tại badug do E. Coli gay ra87. Dấu hiệu "đấi mù vỏ khuẩn". CHỌN CAU SAI Có thể gấp trong lao niệu, sạn, ung thư đường niệu Là đầu hiệu cổ điển của lao niệu Nam 65 tuổi, ung thư tuyến tiền liệt giai đoạn T2N0M0, Gleason 7 (4+3), điều trị: 1A: theo dõi nếu kỳ vọng sống dưới 10 năm B. Cắt tuyển tiền liệt tận gốc và cắt 2 tính hoàn cùng lúc 1B-2: cắt TLT toàn phần (GLeason <=7) C. Cắt đốt nội soi tuyển tiền liệt. 89. Ung thư tuyến tiền liệt giai đọan T1N0M0 đã mỗ cắt tuyến tiền liệt tận gốc. Cần: Điều trị nội tiết tổ bổ túc B. Điều tri nội tiết tố và xạ trị bố túc C. Theo dõi và luôn hóa trị bố túc theo dõi đơn thuần D. Xa trị nên tiến hành sớm sau mố. A. Các phương án điều trị bao gồm: Theo dỗi-chờ đợi (WW), điều trị nội khoa, phẫu thuật xâm E. Tất cả đều sai./ 90. Tăng sân lành tính tuyến tiền liệt, CHON CÂU SAI: hại tổi thiểu, mở mở bóc bướu và các phương pháp phẫu thuật tạm bợ (khi tình trạng bệnh B. Bế tắc là yếu tố quan trọng nhất trong điều trị học bướu TTL. Tuỳ độ bể tắc mà ta có các thái độ điều trị nội khoa hay ngoại khoa. D. Mô mở không là tiêu chuẩn vàng trong điều trị bệnh lý bướu lành TTL. Anh hưởng chất lượng cuộc sống và bế tắc là chi định phầu thuật tuyệt đố 91. Tăng 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. (B.) LUTS (lower urinary tract symptom): triệu chứng đường tiết niệu dưới IPSS (International Prostatic Symptom Score): báng đánh giá triệu chứng QoL (Quality of Life): chất lượng cuộc sống. E. Tất cả đều sai. / Tang sản lành tính tuyến tiền liệt, các xét nghiệm cận lâm sàng cần thiết theo thứ tự là A. Siêu âm trên xương mu đo kích thước tuyến tiền liệt, Phân tích nước tiểu, đo dụn, lưu sau đi tiểu (RUV, PVR, RU), đo áp lực đổ bảng quang, đo niệu đồng đồ, PSA, siêu à nội trực tràng (TRUS),... B. PSA, phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TTL, đo dung tích nước tiểu tổn lưu (RUV, PVR, RU), do áp lực đồ bàng quang, đo niệu đồng đồ, siêu âm nội trực tràng C. Do dung tích nước tiểu tồn hru (RUV, PVR, RU), phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TLT, do niệu dòng đồ, đo áp lực đồ bàng quang, PSA, siêu âm nội trực D. Phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TTL, đo dung tích nước tiếu tồn lưu (RUV, PVR, RU), đo niệu đồng đồ, đo áp lực đồ bàng quang, PSA, siêu âm nội trực tràng, Phân tích nước tiểu, đo niệu đồng đổ, 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) .... Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt, các phương án điều trị hiện nay gồm: A. Nội khoa, ngoại khoa, nội tiết tố liệu pháp. B. Chờ đợi, ngoại khoa, hoá trị.



Sự lấy truyền lao miệu sinh dực từ nam sang nữ là thường gặp và thường gặp nhất ở trẻ cm nhỏ hơn 5 tuổi cang nào sau đây để tài họat nhiễm khuẩn yến lặng đo M. tuberculosis nhất?

Mới nhiễm HIV Moi nhiệm HIV Cao huyết áp phối Khi phe thung Hen di ứng và việm xương khóp Cần cấy nước tiểu trên mỗi trường đặc hiệu, thường đương tính sau 2 tuần Thời gian phát hiện mycobacteria trên cấy nước tiểu nhanh hay chậm tùy thuộc vào lượng 103. Xet nghiệm nước tiểu để chắn đoàn lao niệu: o thể xuất hiện tình trạng tiểu mũ vô trùng. Nhườm huỳnh quang để tim trực khuẩn kháng acid là dù chắn đoàn xác định. Thứ nghiệm X quang hữu ích nhất để đánh giá các biểu hiện về giải phẫu học của lao niệu sinh duc là: Sièu âm B UIV MRI Chup bẻ thận ngược chiều 105. Việc cần làm khi mỗ một bệnh nhân bị với tinh hoàn: CT scans Tham sát thật kỹ các thương tổn, cát bỏ mào tinh hoàn: Thám sát thật kỳ các thương tồn và dẫn lưu biu. Có thể cất tính hoàn để tránh chây màu Tham sát thật kỹ các thương tồn và khẩu lại vết rách bao trắng, bảo tồn như mô tính hoặc Cất lọc bảo tồn nhu mô tính hoàn, khẩu lại bao trắng và khẩu cổ định tính hoàn đội bọn B. Cắt lọc báo tồn nhu mô tính hoàn, khẩu lại bao trắng. art cấp cứu một trường hợp mắt đã biu: Cát lọc kỳ, ghép da ngay và chôn vúi tính hoàn dưới đã đũi hoặc đã bung Thâm sắt kỷ và nếu cần nên cắt bỏ tính hoàn sớm. Cất lọc kỹ, cắt hai tính hoàn để tránh nhiễm khuẩn vùng tầng sinh môn, D. Không cần cất lọc, mà nên ghép da ngày ví da biu rất nhiều mạch màu nướ Cát lọc, chốn vùi tính hoặn đượt da đùi hoặc da bụng cấp cứu một trường hợp mắt đã đương vật: Hồi sức tích cực, khẳng sinh phố rộng, cắt lọc kỳ, ghép da nguy Để hở vật thương và ghép da sớm Cất lọc kỹ, vài đương vật đượn đã biu và hiện luôn mô bằng quang ra đã Không cần cất lọc chỉ cắn rừa sựch và tiến hành ghép đã ngày g hợp bị cát lia đương vất, còn giữ được phần mô bị cắt địn cản: Nên mô cấp cứu đó nổi lại đượng vật nhằm báo tồn chức nặng sinh lý và thẩm mỹ, sin sợ với chuyển lựu nước tiểu sớm bằng cách mở 2 miệu quân ra đạ Phầu thuật trị hoặn khi tâm lý bệnh nhận ôn dịnh Mô cấp cứu may cầm mậu mặt cất dương vất và mở 2 mộu quần ra đã sớm Mổ cấp cức cất lọc vết thương và mô thận ra da 2 bên tinh mạth và luôn luôn nói lại động mạch trung tâm thể hang. Not niệu đạo trên một ông thông làm nông, nổi lại động mạch lưng dực ng vật.

Phẫu thuật bằng mắt thường, không cần vi phẫu cũng cho kết quả tốt nếu phẫu thuật kiệ Nên phẫu thuật nổi dương vật thi khoa không cần vi phẫu cũng cho kết quả tốt nếu phẫu thuật kiệu nhiệu nhiệu phẫu thuật kiệu nhiệu Nên phẫu thuật nổi dương vật trì hoặn khi tinh trạng nhiễm khuẩn ổn định. Tất cả sai Niệu đạo trước có vật xốp bao bọc nên <del>ít ra</del> nhiều máu khi bị chấn thương. Sau chấn thương, phần niệu đạo bị đập và vỡ sẽ biến thành tổ chức xơ gây hẹp niệu đạo. Niệu đạo trước là một thành nhận Đặc điểm của niệu đạo trước? CHỌN CÂU SAI. Niệu đạo trước là một thành phần cương của dương vật. Niệu đạo dương vật là phần đi động nên ít khi bị chấn thương Bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng co thắt (bàng quang tự động), bằng quang hỗn loạn thần kinh dạng co thắt (bàng quang tự động), bằng quang hỗn loạn thần E. Khi gãy dương vật có thể kèm tổn thương niệu đạo. kinh dạng tăng hoạt và bằng quang hỗn loạn thần kinh dạng liệt mềm (bằng quang tự trị).
Bằng quang bằn loạn thần B. Bàng quang hồn loạn thần kinh dạng choáng tuỷ và bàng quang hỗn loạn thần kinh loại tự phát Bảng quang hồn loạn thần kinh dạng tăng hoạt. D. Bàng quang hôn loạn thần kinh không do thần kinh Tất cả đều sai. 112. Ung thư tinh hoàn thường cho di căn hạch nhiều nhất: Hạch ben. B. Hạch dọc động mạch chủ. C. Hạch châu bịt. D. Hạch thượng đòn trái. Hạch cổ. E. 113. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt: A. Phát sính từ vùng chuyển tiếp của tuyến tiền liệt. B. Bệnh lành tính của tuyến tiền liệt, thường ảnh hưởng chất lượng cuộc sống của bệnh nhân C. Có thể kèm theo ung thư tuyến tiền liệt. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt và ung thư tuyến tiền liệt khác nhau b D. Tất cả đều đúng. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt: Bườu quá to nên có chỉ định mỗ cắt bườu. B. Mức độ bế tắc tương quan với kích thước bướn và khi bướn nhỏ thị nên điều u. Xuất phát từ vùng mô tuyến quanh niệu đạo, vùng ngoại vi và vùng chuyển tiế Bí tiểu đó bướu TTL nhiều lần và thất bại với điều trị nội khoa là có chi định 6 Trong trường hợp chấn thương thận kin, những việc cần phái làm là: Theo đổi sinh hiệu, mạch huyết áp, nhiệt độ, trì giác thường xuyên sau chin tiatong và the đôi máu mất qua đểm hông cấu và dung tích hồng cấu. Chụp cất lớp điện toán giúp ích rất nhiều trong chấn đoán thương tốn thân và các cơ quan Vì đặc điểm cơ thể học của thận là sau phúc mạc nên điều trị bảo tôn thường cho kết quá the Kham hung thường xuyên, theo dối tính trạng khối màu tụ sau phúc A. Chọn lưa kháng sinh phái dựa vào hiệu quá, an toàn, giá thình, và sự dung sạo

