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 semino. thuần, bướu còn khu trú trong vỏ bọc tinh hoàn, trên CT scan không phát hiện hạch. Anh (chị) A. Cho hóa trị bổ túc Uptodate: seminoma gd 1 thì theo dõi hoặc hoá trị nếu BN yêu Theo dõi và không cần điều trị tiếp cầu một pp mạnh tay C. Cho xạ trị bổ túc ko có hạch thì biết xạ trị chỗ nào? D. Không cần điều trị tiếp 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 số Gleason nào không phù hợp: hai loại mô học nhiều nhất và >5% A. Gleason 5 (3+2) B. Gleason 7 (3+4) C. Gleason 7 (4+3) D. Gleason 6 (5+1) E. Gleason 9 (5+4) Sỏi đường tiết niệu đứng hàng thứ ba sau các bệnh lý: 1.NT A. Nhiễm khuẩn niệu và chấn thương đường tiểu dưới B. Nhiễm khuẩn niệu và chấn thương thận C. Nhiễm khuẩn niêu và bệnh bẩm sinh đường tiểu D. Nhiễm khuẩn niệu và bướu thân Tất cả đều sai Bướu tinh hoàn thuộc loại mầm sinh: A. Chỉ nhạy với xa trị Mầm sinh chia hai loại chính: Seminoma n non-seminoma không nhạy xạ (B.) Nhạy xạ trị và kháng hóa trị C. Chỉ nhạy với hóa trị D. Kháng xa tri lẫn hóa tri Tất cả đều sai Bướu tinh hoàn thường cho di căn: Di căn theo cả đường máu và bạch mạch A. Không bao giờ di căn theo đường bạch chịa hai chặng trên và dưới cơ hoành

Hạch châu và hạch thương từ

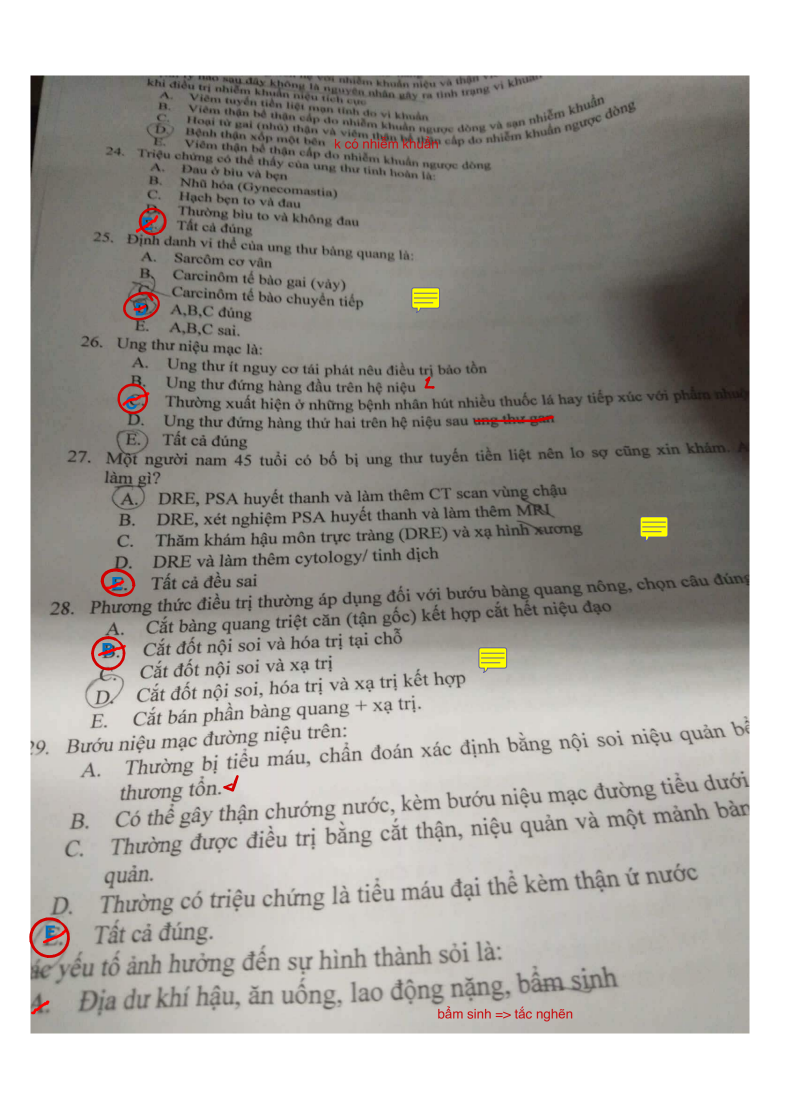
Hạch châu và hạch thương từ (B) Hạch chậu và hạch thượng đòn C. Hạch ben (ở giai đoạn muộn) D. Luôn cho di căn cả 2 nhóm hạch chậu và bẹn Tất cả đều sai Với cùng một giai đoạn, bướu nào có dự hậu xấu nhất? Yolk sac tumor và Seminoma có dự hậu như nhau Choriocarcinoma Bướu tế bào Sertoli u lệ cao nhất trong ung thư tinh

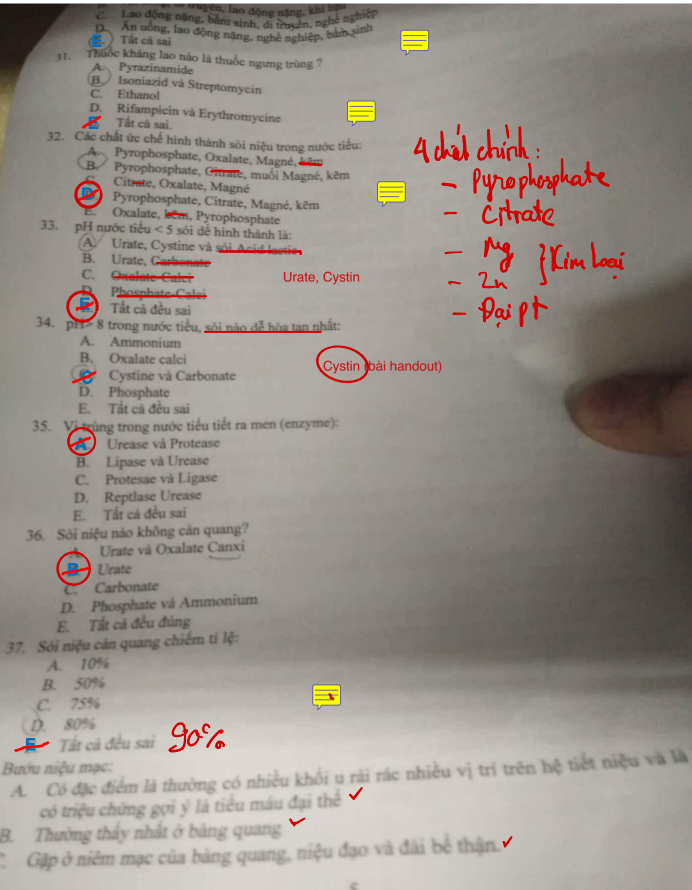
Bệnh nhân nam thấy biu một bên to, siêu âm phát hiện một khối u ở A Ung thư nơi khác đi căn đến mào tinh B. Hạch vùng bẹn biu phi đại C. Bướu tinh hoàn ăn lạn mào tính và ung thư mào tính D. Hầu như nghi ngờ ác tính Tắt cả đều sai. Loại tế bào thường gặp trong bướu bàng quang là: Tế bào vẫy Tế bào tuyến B. Tê bào nhỏ Tế bào chuyển tiếp biệt hóa kém Tất cả đều sai 10. Triệu chứng có thể gặp của bướu bảng quang là? B. Tiểu máu và phù 2 chân Tiểu máu và thiếu máu nặn Tiểu lất nhất, tiểu máu gây bí tiểu Tất cả đều sai 11. Xét nghiệm chuẩn, bắt buộc phải có trong chẩn đoán bướu bằng quang? MRI bung B X Quang bàng quang có cản quang 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: A. Ung thư tế bảo gai, biệt hóa tốt, chưa xâm lấn lớp cơ, chưa đi căn hạch và các cơ quan B. Ung thư tế bào chuyển tiếp, biệt hóa kém, xâm lấn lớp cơ, chưa loại trừ di căn hạch và cá Ûng thư tế bảo chuyển tiếp, biệt hóa tốt, xâm lấn lớp cơ, chưa đi căn hạch và các cơ Ung thư tế bào chuyển tiếp, biệt hóa tốt, chưa xâm lấn lớp cơ, chưa di căn hạch và 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 Đứng hàng thứ 2 sau ung thư dương vật Đứng hàng thứ 3 Đứng hàng thứ 4 Tất cả đều sai hưởng gặp nhất của ung thư tuyến tiền liệt là: Vùng trung tâm tuyến tiền liệt B.) Vùng ngoại vị tuyến tiền liệt và vùng mô tuyến quanh niệu đạo. 70% vùng ngoại vi, 20% vùng chuyển tiếp Vùng chuyển tiếp Ti lệ các vùng bị ung thư tuyến tiền liệt là tương đương nhau Tất cả đều sai tế bào thường gặp nhất trong ung thư tuyến tiền liệt là: Tế bảo chuyển tiếp Tế bào tuyến và tế bào nhỏ 90-95%tb tuyến tb nhỏ rất hiếm Lympho bào

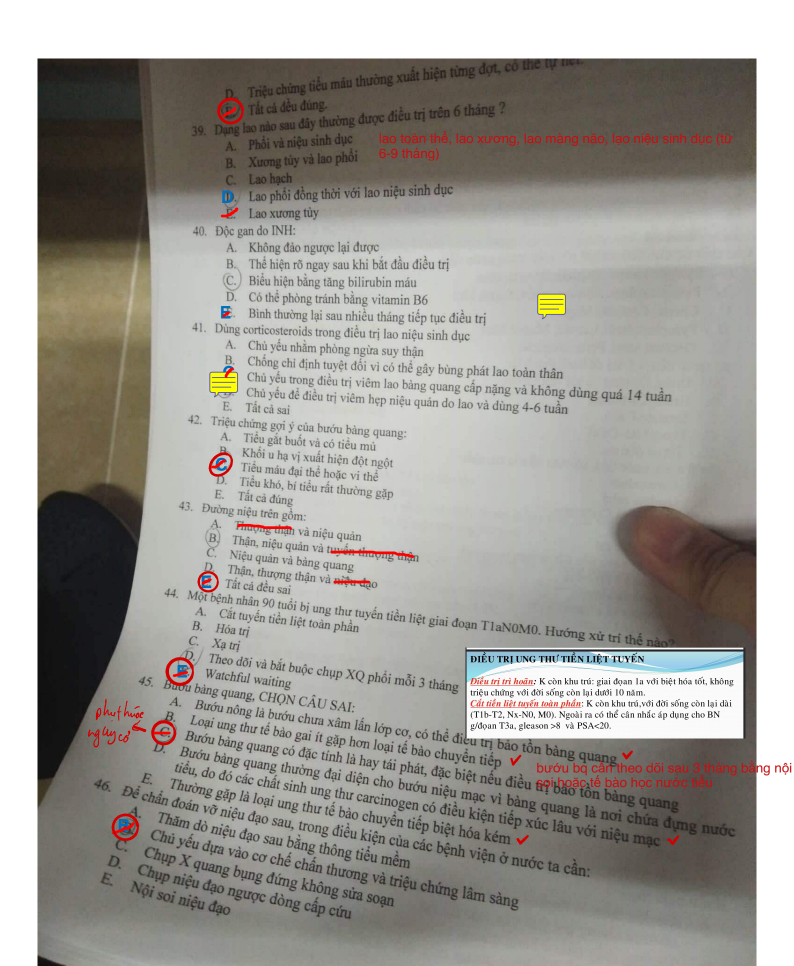
dạo nào có cấu trúc đặc hiệt riêng của đường niệu, lốt bên trong từ bế thận xuống đển phả đầu của niệu đạo Cổ vai trò trong his của niệu đạo Niệm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lốt bên trong từ bế thận xuống đển phảo Cổ vai trò trong his của niệu đạo Niệm mọc có cầu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lốt bên trong từ bế thận xuống đển phảo có vai trò trong his của diction của dictio Niệm mạc có cấu trúc đặc hiệt riêng của đường niệu, lét bên trong từ đặc Niệm mạc Nicu mac la: Niệm mọc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài bể thần để tru.

Tắt cả sai đài bể thân đế D. Thời quen, nghề nghiệp, bệnh lý liên hệ đến nguy cơ bị ung thư bằng quang. E Hút thuốc, ăn mô động vật, in ấn, đệt nhuộm, thuộc da, đầu khí Hút thuốc, an trậu, in ấn, đệt nhuộm, thuộc da, hóa chất Hút thuốc, in ấn, đệt nhuộm, thuộc da, hóa chất, viện Hút thuốc, in ấn, đệt nhuộm, thuộc đa, hóa chất, đã 18. Vị trí thường gặp nhất của bướu niệu mạc trên đường niệu: Đài thân Niệu đạo và tuyến tiền liệt Bê thân Niệu quản E. Bàng quang 19. Định nghĩa nhiễm khuẩn niệu: Tình trang khuẩn niệu Đáp ứng viêm của niệu đạo đối với sự xâm nhập của vi khuẩn, đi kêm với k niêu Tình trạng mù niệu Nhiễm trùng vật chứa đựng: thận, niệu quản, bảng quang 20. Một bệnh nhân nam 30 tuổi, đi khám sức khỏc định kỳ, khám thấy tinh hoàn phải cá Icm, mào tinh bình thường, Theo ý anh (chị) nên hưởng tới: (A. / Carcinom tinh hoàn tinh hoàn ko có carcinom Seo çũ của tinh hoàn Lao tinh hoàn Bướu tinh hoàn dạng Teratoma Tất cả đều sai 21. Cách định nghĩa nhiễm khuẩn niệu: A. Độc lực, sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn gây bệnh B. Mù niệu là dấu hiệu cổ điển của lao 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 22. Định nghĩa viêm thận bể thận mạn (chronic pyelonephritis): Là một từ để mô tả tình trạng thận có sẹo, co lại và được chắn đoàn bằng E. Tất cả đúng. 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 sẹo, co lại và được chẩn đoàn b hình thái, hình ảnh học, hay chức năng thận, có thể xảy ra sau nhiệ Viêm thận bể thận kéo dài với tiêu chuẩn bắt buộc phải có khuẩn niệu Viêm thận bể thận gây teo thận (atrophic pyelonephritis)

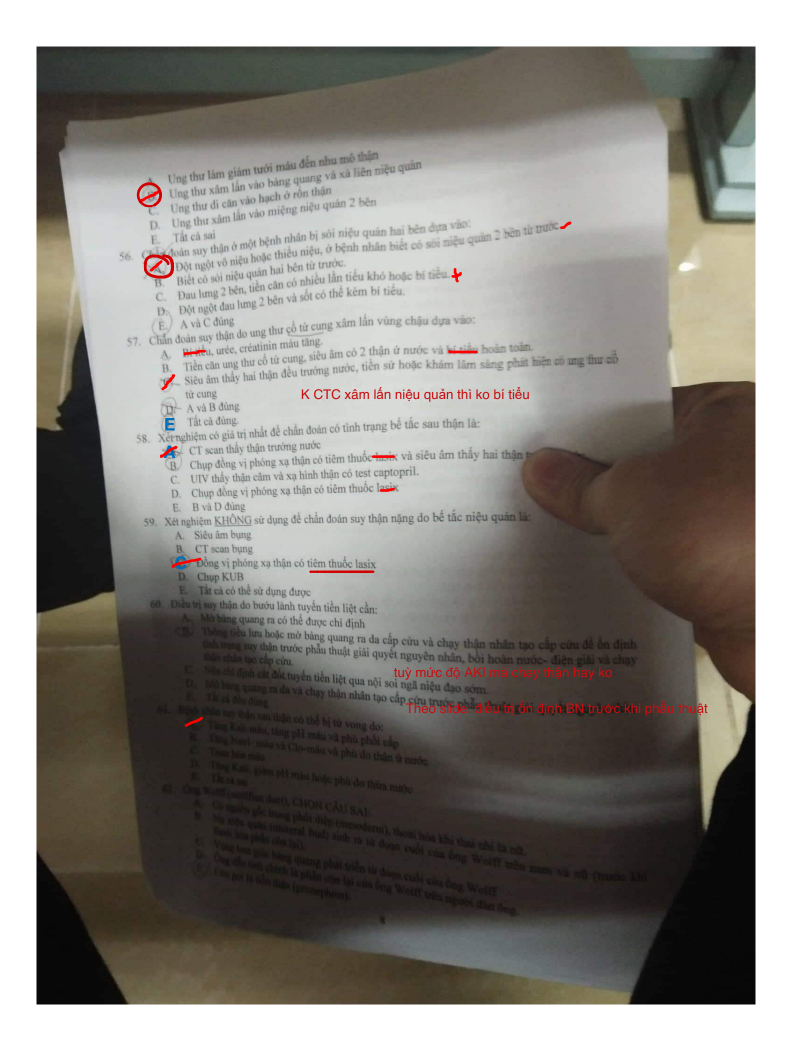
C.







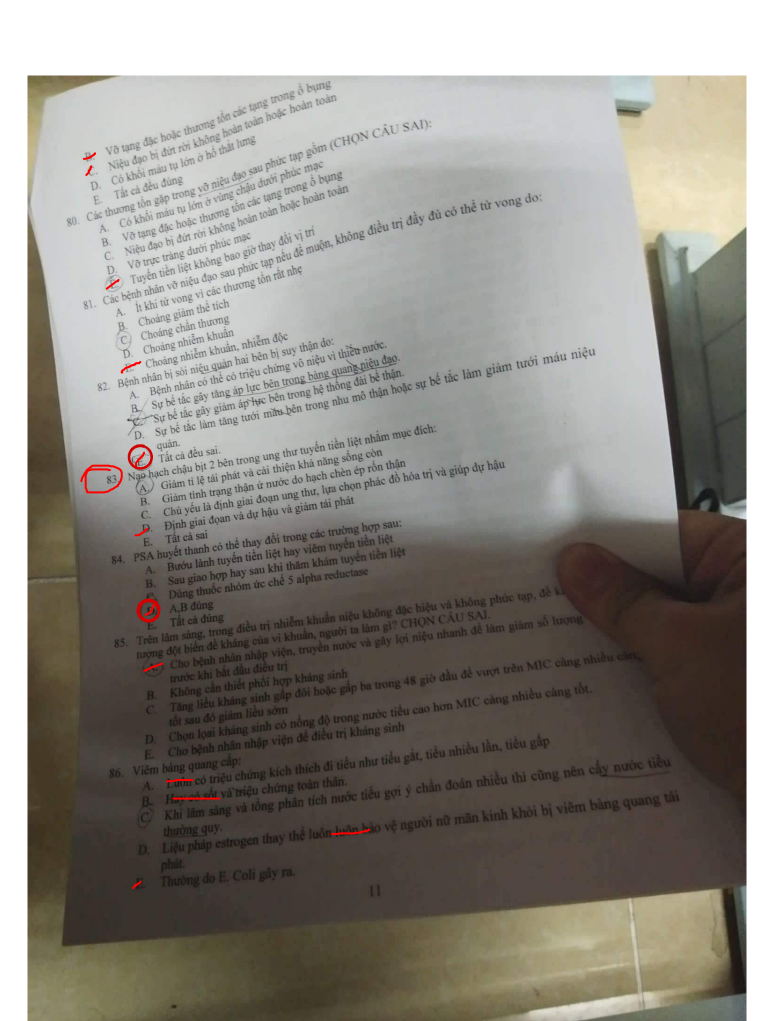
Đứng trước một bệnh nhân bị chấn thương niệu đạo sau nhập vào khoz cấp cứu, việc cắc Không nên đặt thông niệu đạo để giải quyết tình trạng bí tiểu. Nên tiến hành chụp CT scan bụng để tìm các thương tổn phối hợp. Mở thông bảng quang ra da sớm để chuyển lưu nước tiểu. A và C đúng A, B, C đúng 48. Lúc nào nên chụp X quang niệu đạo ngược đòng có cản quang (UCR) khi bệnh nhân bị vỡ mã sau đơn thuân? 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 mỗ nỗi dao. Nên chụp sau 15 ngày. chấn thương thận sau 15 ngày E. Chỉ chụp khi đặt thông tiểu không vào được bảng 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 Niệu đạo bị đụng dập 6 đô: C. Niệu đạo bị đứt rời không hoàn toàn Kéo căng- dụng dập, vỡ một phần Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu với hoàn toàn trước - sau Niệu đạo bị thương tổn làm căng ra (niệu đặc còn liên tục) 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 Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau <2cm 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-Gồm có niệu đạo màng và niệu đạo tuyến tiền liệt-D. Niệu đạo màng bám chặt vào cân đáy chậu giữa-E. Tất cả đều đúng Nguyên nhân gây vỡ niệu đạo trước là: A. Trường hợp bệnh nhân bị ngã xọac chân trên cầu khi hoặc trên 1 vật cứng B. 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: A. Té ngồi 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 D. Là biến chứng của cắt đốt nội soi Tổn thương trong gãy xương chậu do chấn thương 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 sai. 55. Ung thur tuyến tiền liệt gây suy thận do:



Đối với bệnh nhân bị hẹp niçu Nong niệu đạo định kỳ B. 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 niệu- sinh dục 64. 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 tổn 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. Ít gặp nhất trong các chấn thương thương các chấn thương và thường gặp nhất trong các chấn thương thương các chấn thương E. Ít gặp nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. 65. Điều trị một trường hợp tụ máu ở bìu: tụ máu bìu khác tràn máu bìu A. Nằm nghi tại giường, dùng kháng sinh phổ rộng 28. Nằm nghỉ tại giường, dùng các thuốc giảm đau là đủ Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tinh hoàn về sau C. Nằm nghỉ tại giường, dùng corticoide de train Xe the Năm nghỉ tại giường, dùng corticoide de train Xe the Thường mỗ thám sát bùu dẫn lưu máu tụ nếu khối máu tụ to nhanh Thường mỗ thám sát bùi dinh hoàn về sau. É Có chi định mỗ thám sát bìu để hạn chế cắt hai tinh hoàn về sau. 66. Xử trí một trường hợp di lệch tinh hoàn (chạy lên ống bẹn) do chấn thương: A. Thường chỉ định mổ cắt tinh hoàn vì tinh hoàn này mất chức năng Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tinh hoàn Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc kháng viêm không có corticoide 2. Lên chương trình mổ đưa tinh hoàn trở lại vị trí trong bìu C. Tất cả sai Võ 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. 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 tinh hoàn lòng chảy máu nhiều. 68. Xét nghiệm hình ảnh đầu tiên được chi định để chẩn đoán vỡ tinh hoàn sau chấn thương: A. Chụp CT scan bụng thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn vỡ. Siêu âm bìu thấy cấu trúc bao trắng tinh hoàn vỡ. C. Chụp MRI vùng bụng thấy cấu trúc bao trắng tính 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 băng ép bảo tồn không mố B. Không nên mổ thám sát vì bệnh nhân phải chịu 1 cuộc mổ, có thể gặp nhiều biến chứng Có tình 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 (CHỌN CÂU SAI): A. Tụ màu hình cánh bướm ở tầng sinh môn. Bệnh nhân có cơ chế chấn thương là té xoac chân ngồi trên một vật cứng, Có ra máu nhiều ở miệng niệu đạo. Bệnh nhân bí tiểu sau chấn thương. Thường có dấu hiệu của gãy xương chậu kèm theo.

71. Khám một bệnh nhân mới bị chấn thương vỡ niệu đạo sau, sẽ ghi nhận được Thâm trực tràng tuyến tiên liệt luôn binh thường. Mặng màu hình cảnh bướm ở tổng sinh môn lan xuống biu. Cầu bảng quang có thể gặp. D. Có thể có chảy mấu ở miệng niệu đạo. C và D đúng 72. Gấy dương vật là tinh trạng: A. Có thể kêm theo tồn thương niệu đạo. C. Thường kèm theo tồn thương động mạch và tĩnh mạch lưng dương vật Vô thể hang khi đương vật cương cùng. Võ thể xốp và niệu đạo khi đương vật đang cương cũng. A và B đúng Điểu trị cấp cứu một trường hợp gãy dương vật: A. Năm nghi tại giường, thuốc giảm đau thường có kết quả tốt, ít di chứng. Phẫu thuật cắt lọc thể xốp và khâu lại bao trắng thể hang sớm. Phẫu thuật lấy máu tụ, khâu lại bao trắng thể hang, khâu nổi niệu đạo +/- mở bảng quang ra Cổ định dương vật bị gãy bằng Bó bột, nằm nghi ngơi. da nếu có tổn thương niệu đạo kèm theo. Tất cả đều sai. 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 thận mạn. Chiếm <10% các nguyên nhân gây suy thận cấp. E. B và C đúng. Các nguyên nhân gây suy thận do bế tắc sau thận: Giảm thể tích tuần hoàn đột ngột. B. Giảm lưu lượng tưới máu thận đột ngột C. Tắc động mạch thận do huyết khối (D) Bế tắc đường tiết niệu trên 2 he E. Tất cả đều sai Van niệu đạo sau gây suy thận do. A) Bê tắc miệng niệu đạo. Bê tắc đường tiết niệu dưới. C. Bể tắc tại cổ bảng quang. D. Là dị tật bằm sinh đường tiết niệu. B và D đúng. kệnh nhân bị tăng sản lành tính tuyến tiên liệt gây suy thận vi? CHON CÂU SAL A. Là biến chứng có thể gặp ở bệnh nhân lớn tuổi có bướu lành tuyến tiền liệt B. Tặng áp lực trong bằng quang gây trưởng nước hai thận. C. Ngược đồng bảng quang-niệu quản gây trưởng nước hai thận. D. Có nước tiểu tôn lưu trong bảng quang, gây vô niệu: ề giải phẩu, niệu đạo trước:

Niệu đạo trước không có gì bảo vệ nên để bị chấn thương B. Là phần niệu dạo nằm phía trước biu, gồm niệu đạo dương vật và niệu đạo tuyên tiên liệt Niệu đạo trước ở năm tương tự ở nữ.



sấu hiệu "đãi mũ võ khuẩn". CHỌN CÂU SAI. Có thể gặp trong lạo niệu, sạn, ung thư đường niệu 88. Nam 65 tuổi, ung thư tuyến tiền liệt giai đọan T2N0M0, Gleason T2N0M0, Gleason T2N0M0, A. Nổi tiết trị liệu trọi liệu trị liệ ĐIỀU TRỊ UNG THƯ TIỀN LIỆT TUYẾN Điều trị trì hoãn: K còn khu trú: giai đọan 1a với biệt hóa tốt, không B. Cắt tuyến tiền liệt tận gốc và cắt 2 tinh hoàn cùng lúc triệu chứng với đời sống còn lại dưới 10 năm. <u>Cắt tiền liệt tuyến toàn phần</u>: K còn khu trú,với đời sống còn lại dài (T1b-T2, Nx-N0, M0). Ngoài ra có thể cân nhắc áp dụng cho BN g/đoan T3a, gleason >8 và PSA<20. Cắt đốt nội soi tuyến tiền liệt. Ung thư tuyến tiền liệt giai đọan TIN0M0 đã mổ cắt tuyến tiền liệt tận gốc. Cần: (A) Điều trị nội tiết tố bố túc BN không có triệu chứng thì tái khám mỗi 3, 6 và 12 tháng. Mỗi 6 B. Điều tri nội tiết tố và xạ trị bố túc tháng/ lần X 3 năm, sau đó mỗi năm 1 lần. Theo dõi và luôn hóa trị bổ túc >Sau cắt TLT toàn phần:PSA >0.2ng/ml→sót bướu. D. Xạ trị nên tiến hành sóm sau mố. Xạ hình xương, CT, MRI thường qui là không cần thiết. Tất cả đều sai. LS+ PSA A. Các phương án điều trị bao gồm: Theo dõi-chờ đợi (WW), điều trị nội khoa, phâu thuật xâm ang sản lành tính tuyến tiền liệt, CHỌN CÂU SAI: hại tối thiểu, mỗ mở bốc bướu và các phương pháp phẫu thuật tạm bợ (khi tình trạng bệnh Bể tắc là yếu tố quan trọng nhất trong điều trị học bướu TTL. nhân nặng). C. Tuỳ độ bế tắc mà ta có các thái độ điều trị nội khoa hay ngoại khoa. Mổ mở không là tiêu chuẩn vàng trong điều trị bệnh lý bướu lành TTL Ảnh hưởng chất lượng cuộc sống và bế tắc là chi định phẫu thuật tuyệt đối. 91. Tang sản lành tính tuyến tiền liệt, về đánh giá triệu chứng cơ năng, người ta thường nhắc tới, CHON CÂU SAI: A. Triệu chứng gây khó chịu (Bothersomeness). (B.) LUTS (lower urinary tract symptom): triệu chứng đường tiết niệu dưới. IPSS (International Prostatic Symptom Score): bang đánh giá triệu chím C. QoL (Quality of Life): chất lượng cuộc sống. Tất cả đều sai. 92. Tặng sản lành tính tuyến tiền liệt, các xét nghiệm cận lâm sàng cần thiết theo thứ tự là: Siêu âm trên xương mu đo kích thước tuyến tiền liệt, Phân tích nước tiều, đo dung lưu sau đi tiểu (RUV, PVR, RU), đo áp lực đổ bảng quang, đo niệu đồng đồ, PSA, siêu nội trực tràng (TRUS),... PSA, phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TTL, đo dung tích nước tiế tồn lưu (RUV, PVR, RU), đo áp lực đồ bàng quang, đo niệu dòng đồ, siêu âm nội trực tràng Đo dung tích nước tiểu tổn 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 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 đồng 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 Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt, các phương án điều trị hiện nay gồm: Nội khoa, ngoại khoa, nội tiết tố liệu pháp. B. Chò đợi, ngoại khoa, hoá trị

Chò đợi, nội khoa, ngoại khoa, b Cho doi, noi-ngoại khoa và hoa Tà cả đều sai uyến tiền liệt tận gốc là: Cắt hết tuyến tiền liệt và ống dẫn tinh. tuyến TL, bóng ống dẫn tinh,túi tinh Cất hết tuyến tiền liệt và túi tinh 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 tính thành một khối. E. Tắt cả đều sai. 95. Hình ảnh bàng quang trong lao niệu- sinh dục: A. Bàng quang phi đại, dung tích lớn. Bàng quang teo nhỏ dung tích còn vài trăm phân khối B. Thể tích bình thường. D. Bàng quang có túi ngách nhỏ, kích thước túi ngách vài chục phân khối. 96. Triệu chứng chính của lao niệu-sinh dục, CHỌN CÂU SAI: Cấy nước tiểu vô trùng trong môi trường thường. B. Tiểu nhiều lần, tiểu mú vô trùng. C. Tiểu máu đại thế hoặc vi thể.
 D. Sốt về chiều không phải là triệu chứng đặc hiệu. Tất cả đúng. Choáng nhiễm khuẩn niệu thường do tác nhân: Câu trùng gram âm B. Trực trùng gram đương C Cầu trùng gram dương D Vi khuẩn yếm khí Z. Tắt cả sai. 98. Tính hoàn an (cryptorchidism) là, CHON CÂU SAL (A) Có thể có biến chứng xoắn tính hoàn và có thể hóa ung thư nên phầu thu Tinh hoàn ấn dạng lâm sàng trong ống bẹn. D. Tinh hoàn ấn dạng lâm sàng trong ở bụng. 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 châu Á thị tương đương với những người sinh ra tại Hoa Lao xây ra chủ yếu ở bệnh nhân mắc hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải (AIDS) ở giải D. Tắn suất lao đang giám trên toàn thế giới. đoạn muộn của bệnh (số lượng tế bào CD4 < 200/mm³). 100. Sự lây lan của Mycobacterium tuberculosis thì phụ thuộc vào yếu tố nào sau đây ? A. Lượng vi khuẩn hít vào B. Độ lây nhiễm của đông mycobacterium Thời gian tiếp xúc với nguồn lây bệnh D. Tinh trạng miễn dịch của cá thể phơi nhiễm Tắt cá đều đúng 01. Phát biểo nào sau đây về lao là ĐÚNG? A. Người không phải là nguồn lây duy nhất của M.tuberculosis B. 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 hiệm gặp của lao niệu sinh dục

Sư lấy truyền lạo niệu sinh dực từ nam sang nữ là thường vấp và thường gặp nhất ở trẻ em nhỏ hơn 5 tuổi X Tất cả phát biểu trên đều sai

102 Tình trạng nào sau đây để tái họat nhiễm khuẩn yến lặng do M. tuberculosis nhất?

Mới nhiễm HIV B. Cao huyết áp phối Khí phế thũng Hen đị ứng và việm xương khớp A Cần cấy nước tiểu trên mỗi trường đặc hiệu, thường dương tinh sau 2 tuần Có thể xuất hiện thập trùng tiểu mũ vô trung. Thời gian phát hiện mycobacteria trên cấy nước tiểu nhanh hay chậm tùy thuộc vào lượng trực khuẩn lào trong nước tiểu. 103. Xết nghiệm nước tiểu để chẳn đoàn lao niệu: Nhuôm huỳnh quang để tìm trực khuẩn kháng acid là dù chắn đoán xác định. 104. Thể nghiệm X quang hữu ích nhất để đánh giá các biểu hiện về giải phẫu học của lạo niệu sinh trực khuẩn lạo trong nước tiểu duc là: A. UIV B. MRI 0 Chup bế thận ngược chiếu 105. Việc cắn làm khi mỗ một bệnh nhân bị vỡ tinh hoàn: Thám sái thật kỹ các thương tổn, cất bỏ mào tinh hoàn. Thám sát thật kỳ các thương tồn và dẫn lưu biu. Có thể cất tính hoàn để tránh chây máu, Thâm sát thật kỳ các thương tồn và khẩu lại vết rách bao trắng, bảo tồn như mô tính hoà Cắt lọc bảo tốn nhu mô tính hoàn, khâu lại bao trắng và khâu cổ định tính hoàn đối bên Cắt lọc bảo tồn nhu mô tính hoàn, khấu lại bao trắng. Xử tr cấp cứu một trường hợp mắt da blu: A. Cắt lọc kỹ, ghép da ngay và chồn vùi tính hoàn đười đã đũi hoặc đã b B. Thám sát kỹ và nếu cắn nên cắt bỏ tính hoàn sớm. Cắt lọc kỹ, cất hai tính hoàn để tránh nhiễm khuẩn vùng tầng sinh môn Không cần cắt lọc, mà nên ghép da ngay vi da hiu rất nhiều mụch màu ng D. Không cán cát lọc, mà nên ghep da ngày
V. Cắt lọc, chôn vúi tính hoàn dưới đã đùi hoặc đã bụng.
Xử trí cấp cứu một trưởng hợp mắt đã đương vật:
A. Hỏi sử tích cực, kháng sinh phố rộng, cất lọc kỳ, ghép đã ngày
B. Để hở vét thương và ghép đã sớm
Cắt lọc kỳ, vúi đương vật đười đã bịu và luôn luôn mở bằng quang ra đã. hông cần cắt lọc chỉ cắn rừa sạch và tiến hành ghép da ngạy ng hợp bị cắt lia dương vật, còn giữ được phần mô bị cắt đứt cần; Nên mô cấp cứu để nổi lại dương vật nhằm báo tôn chức năng sinh lý và thầm tuỹ, tiên xư xét chuyển lưu nước tiểu sớm bằng cách nhất 2 mộu quản ra du Phầu thuật tri hoặn khi tâm lý bệnh nhân ôn định Vài niệu đạo trên một ông thông làm nông, nổi lại động mạch lung dực ng vật.

Phẫu thuật bằng mắt thường, không cần vị phẫu cũng cho kết quả tốt nếu phẫu thuật kịp Nên phẫu thuật nổi dương với tại ba sa thiệm khuẩn ẩn định. Nên phẫu thuật nổi dương vật tri hoặn khi tinh trạng nhiễm khuẩn ổn định. Tắt cả sai. Niệu đạo trước có vật xốp bao bọc nên ít ra nhiều máu khi bị chắn thương.

B. Niệu đạo trước D. 110. Đặc điểm của niệu đạo trước? CHỌN CÂU SAI. Niệu đạo trước có thể tôn thương khi đặt thông tiểu lưu.
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 chí D. Niệu đạo trước là một thành phần cương của dương vật. Niệu đạo dương vật là phần di động nên ít khi bị chấn thương. Bàng quang hỗn loạn thần kinh là:

Bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng co thất (bàng quang tự động), bằng quang hỗn loạn thần kinh dạng tăng hoạt và bằng quang bắ Khi gãy dương vật có thể kèm tổn thương niệu đạo. 111. 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 hỗn loạn thần kinh dạng choáng tuỷ và bàng quang hỗn loạn thần kinh loại tự phát Bàng quang hồn loạn thần kinh dạng tặng hoạt. Bàng quang hồn loạn thần kinh không do thần kinh Tắt cả đều sai. 112. Ung thư tinh hoàn thường cho di căn hạch nhiều nhất: A. Hạch ben. Hạch dọc động mạch chủ. C. Hạch chậu bịt. D. Hạch thượng đòn trái. Hạch cổ. E. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt: A. Phát sinh từ vùng chuyển tiếp của tuyến tiền liệt. B. Bệnh lành tính của tuyến tiền liệt, thường ánh hưởng chất lượng cuộc sống của bệnh nhi Có thể kèm theo ung thư tuyến tiền liệt. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt và ung thư tuyến tiền liệt khác D. hoc. Tất cả đều đúng. 14. Tăng sản lành tính tuyến tiền liệt: Bướu quá to nên có chỉ định mỗ cắt bướu. Mức độ bế tắc tương quan với kích thước bượu và khi bướu nhỏ thị nên Xuất phát từ vùng mô tuyến quanh niệu đạo, vùng agoại vi và vùng chưy Bí tiểu do bướu TTL nhiều lần và thất bại với điều trị nội khoa là có chi định đ B. C. Trong trường hợp chấn thương thận kín, những việc cần phải làm là: Theo đổi sinh hiệu, mạch huyết áp, nhiệt độ, tri giác thường xuyên sau chia thương và the đời máu mắt qua đểm hồng cấu và dung tích hồng cấu. Chup cắt lớp điện toán giúp ích rất nhiều trong chân đoán thương tôn thần Vì đặc điểm cơ thể học của thận là sau phúc mạc nên điều trị bảo tôn thường cho kết quá tốt. Khám bụng thường xuyên, theo đôi tình trang khối máu tụ sau phác