ĐỂ THI TIẾT NIỆU HỌC KY II LỚP YHDP (8/6/17) Gồm 120 câu hỏi. Thời gian làm bài: 90 phút Bản chất chấn đoán bằng lâm sàng. Cơ chế Xét nghiệm cận lâm sàng có giá trị nhất để chắn đoán gãy dương vật là: do rách bao trắng thể 4 Siêu âm Doppler dương vật hang Siêu âm dương vật, biu C. CT scan bụng chậu và chụp x quang niệu đạo - bang quang ngược đồng. X Quang thể hang có thuốc cản quang (cavernosography). D. E. Chụp thể xốp có thuốc căn quang Điều trị cấp cứu một trường hợp gãy dương vật: Năm nghi tại giường, thuốc giảm đau thường có kết quả tốt, ít di chứng. A. B. Nằm nghi tại giường, cổ định dương vật bị gãy bằng bó bột. E. Phầu thuật dẫn lưu, khâu lại bao trắng thể hang và mở bang quang ra da sớm. D. Phầu thuật cấp cứu khâu bao trăng thể hang. K Phầu thuật cắt lọc thể xốp và khâu lại bao trắng thể hang sớm. 3. ông Wolff (wolffian duct), CHON CAU SAI: Có nguồn gốc trung phối diệp (mesoderm), thoái hóa khi thai nhi là nữ. B. Nụ niệu quản (ureteral bud) sinh ra từ đoạn cuối của ống Wolff trên nam và nữ (trước khi thoái hóa phần còn lại). C. Vùng tam giác bàng quang phát triển từ đoạn cuối của ông Wolff D. Ong dẫn tính chính là phần còn lại của ông Wolff trên người đàn ông. E. Còn gọi là tiên thận (pro-nephros). Đặc điểm mạch máu của thận phải. CHON CÂU SAI. Động mạch thận phải ngăn và nằm trước tĩnh mạch chủ bụng nên để tim khi mò. Dr. Số động mạch thận phải có thể là 1 hoặc 2. B. C. Tĩnh mạch thận phải ngăn. Bê thận năm sau động mạch và tĩnh mạch thận. D. Tất cả các câu trên đều đúng E. Tĩnh mạch tinh phải dẫn máu về: 5. Tĩnh mạch chủ dưới. X. Tĩnh mạch chậu ngoài trái. B. Tĩnh mạch thận trái. C. Tình mạch chậu trong D. Tĩnh mạch hiển trong. E. Đặc điểm của niệu đạo sau, KHÔNG là: Vùng có các cơ thất bao bọc. A. Gồm có niệu đạo màng và niệu đạo tuyến tiền liệt. B. Phần niệu đạo đi từ phía sau bìu cho đến bằng quang. C. Niệu đạo màng bám chặt vào cân đáy chậu giữa. D. Niệu đạo màng mỏng nên dễ bị vỡ khi bị chắn thương. E. Động mạch tử cung, trong lúc mổ qua đường bụng, sẽ thấy : 7. Năm sau niệu quản. Đôi khi nằm trước, đôi khi nằm sau. B. Năm trước niệu quản. Bên trái nằm trước niệu quản, bên phải nằm sau niệu quản L. Cách xa niệu quản bởi một lớp mở nên phải bóc tách mới bộc lộ được. D. E. Nguyên nhân của vỡ niệu đạo sau là: 8. Té ngồi xọac chân trên một vật cứng. Tổn thương trong gãy xương chậu do chấn thương. A. 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. Triệu chứng lâm sàng của vỡ niệu đạo trước KHÔNG gồm: Bệnh nhân có cơ chế chấn thương là tế xọac chân ngôi trên một vật cứng. 9. A. Có ra máu nhiều ở miệng niệu đạo. B. Bệnh nhân bí tiểu sau chấn thương. Thường có dấu hiệu của gãy xương chậu kèm theo. C. Ø. Tụ máu hình cánh bướm ở tầng sinh môn. Khám một bệnh nhân mới bị chấn thương vỡ niệu đạo sau, sẽ ghi nhận được: 10.

De So:

Màng tụ màu hình cạnh bướm đười đa vùng đây chậu lan xuống bìu. Tham trực tràng tuyến tiến liệt luôn luôn bình thường. A. Rat hiệm khi có cấu bảng quang. Chây màu ở miệng niệu đạo, nhưng không chây màu niệu đạo nhiều như trong với niệu đạo trước B. (D) Có biểu hiện choáng nhiễm trùng nhiễm độc Để chấn đoàn vỡ niệu đạo sau, trong điều kiện của các bệnh viện ở nước ta cần: 11. Tham do niệu đạo sau bằng ông thông A Chup X quang bung dứng không sửa soạn B. Chụp niệu đạo ngược đóng cấp cứu. C. Nội soi niệu đạo. D. Chủ yếu dựa vào cơ chế chấn thương và triệu chứng lâm săng. Đứng trước một bệnh nhân bị chấn thương niệu đạo sau nhập vào khoa cấp cứu, việc cần làm là: 12. Có thể đặt thông niệu đạo để giải quyết tính trạng bị tiểu. A. Nên tiến hành chụp CT scan bung để tim các thương tổn phối hợp. B. Mở thông bảng quang ra da sóm để chuyển lưu nước tiểu. 80 Chụp UCR để xác định vị trí thương tồn Theo đời trong vòng hai năm sau đó để phát hiện và điều trị hẹp niệu đạo nếu có. D. Lúc nào nên chụp X quang niệu đạo ngược dòng có cản quang (UCR) khi bệnh nhân bị vỡ niệu đạo sau đơn thuần? Nên tiến hành khi bệnh nhân mới nhập viện vì thương tổn còn mới sẽ để phát hiện và phân độ chấn thương niệu 13. A. dao chính xác hơn. Chờ sau hai tháng, khi vị trí hẹp đã được hình thành một cách rõ rằng. Chup muộn khi sau chấn thương từ ngày thứ 5 đến ngày thứ 7 và chụp 24 giờ trước mỗ nổi niệu đạo. В. 200 Nên chụp sau 15 ngày.

Vỡ niệu đạo sau 1 phần, đặt thông niệu đạo hoặc mở bàng quang ra da và chụp niệud dạo mỗi 2 tuần đến khi lành hắn E. Ung thư cổ tử cung gây suy thần, CHON CÂU SAI: 14. Ung thư giai đọan 4 xâm lấn vào hai niệu quân . A. Hạch vùng chậu chèn ép hai niệu quân. B. 8 Xơ hóa sau phúc mạc sau xạ trị chèn ép hai niệu quán. Thường do bế tắc niệu đạo hoàn toàn. Là nguyên nhãn gây suy thận cấp cần lưu ý ở phụ nữ tuổi trung niên không có thời quen khám phụ khoa định ký. Ung thư tuyến tiền liệt gây suy thận do: 15. Ung thư xâm lần vào bảng quang. A. Ung thư xâm lấn vào xà liên niệu quản. B. Ung thư di căn vào hạch ở rồn thận. C. Ung thư làm giảm tưới máu đến nhu mô thận. D. Ung thư xâm lấn vào hai niệu quản. X. Chẩn đoán suy thận ở một bệnh nhân bị sởi niệu quân hai bên dựa vào: 16. Đột ngột bí tiểu và đau lưng 2 bên. A. Đột ngột vô niệu hoặc thiểu niệu . B. Biết có sối niệu quản hai bên từ trước. C. Đau lưng 2 bến, tiền căn có nhiều lần tiểu khó hoặc bị tiểu. D. Đột ngột đau lưng 2 bên và sốt có thể kèm bí tiểu. E. Biến chứng chính trong ghép thận là: 17. Biến chứng phẫu thuật (chảy máu, rò nước tiểu). A. Biến chứng miễn dịch học: thải ghép. B. Biến chứng do suy thân giai đoạn cuối: Urê - máu cao, Creatinine - huyết thanh cao C. Biến chứng nhiễm trùng Phẫu thuật trên người suy thận (kèm suy tim do thiếu máu và do cao huyết áp, do không có nước tiểu) D. E. Suy thân do bế tắc sau thân: 18. Chiếm 1/3 đến 2/3 các nguyên nhân gây suy thận cấp A. Chiếm <10% các nguyên nhân gây suy thận cấp. 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. D. Là nguyên nhân thường đưa đến tử vong trong trường hợp suy thận cấp E. Các nguyên nhân gây suy thận do bế tắc sau thận: 19. Giảm thể tích tuần hòan đột ngột. A. Bế tắc đường tiết niệu trên hai bên. 15. Giảm lưu lượng tưới máu thận đột ngột C. Tác động mạch thận do huyết khối D. Tắc tĩnh mạch thận 2 bên. Van niệu đạo sau trong bệnh lý bằm sinh đường tiết niệu gây suy thận do: 20. Bế tắc ống góp đổ vào đài thận. A.

Bể tắc miệng niệu đạo. Bể tắc đường tiết niệu đười, ngược đồng bảng quang - niệu quan - thận. D. Bể tắc miệng niệu quản sát bảng quang. E. Bế tắc tại cổ bảng quang. 21: Bệnh nhân bị bượu lành tuyên tiên liệt bị suy thận do, CHON CÂU SAI: Tăng áp lực trong bảng quang gây trường nước hai thận. B. Ngược đồng bảng quang niệu quân gây trưởng nước hai thận. C. Có nước tiêu tôn lưu trong báng quang. Việm thận do nhiễm trung ngược chiều. Là biến chứng rất thường gặp ở bệnh nhân lớn tuổi có bướu lành tuyến tiền liệt. 22 Bệnh nhân bị sới niệu quân hai bên bị suy thận do: Sự bề tắc gây tăng áp lực bên trong hệ thống đài bề thận-đơn vị thân. B. Sự bể tắc gây giám áp lực bên trong hệ thống đài bể thận. C. Sự bể tắc làm tăng tưới máu bên trong nhu mô thận. D. Sự bể tắc làm giảm tưới máu bên trong nhu mô thận. E. Bệnh nhân luôn có triệu chứng võ niệu. 23. Nguyên tắc xử trí suy thận cấp sau thận là: A. Mổ cấp cứu giải tỏa bể tắc (lấy sởi, mở niệu quân ra da, đặt ống thông niệu quân). B. Chạy thận nhân tạo cấp cứu khi có rối loạn nội môi nặng C. Các biện pháp hỗi sức trong suy thận cấp: hạn chế nước vào, hạn chế kali, chồng nhiễm 图 Mổ cấp cứu hoặc can thiệp nội soi giải tòa bế tắc. Tắt cả các cấu trên đều đúng. 24. Xét nghiệm có giá trị nhất để chấn đoán có tình trạng bế tắc sau thận là: Siêu âm thấy hai thận trướng nước. B. UIV thấy thận cầm và xạ hình thận có test captopril. C. CT scan thấy thận trướng nước D. Chụp đồng vị phóng xa thận không tiềm thuốc lasix Chụp đồng vị phóng xạ thận có tiêm thuốc lasix. E. Xét nghiệm KHÔNG sử dụng để chấn đoán suy thận nặng do bể tắc niệu quản là: 25. A. Siêu âm bụng B. UIV. C CT scan bung Đồng vị phóng xạ thân có tiềm thuốc lasix -B-E. Chup KUB. suy thận đo bướu lành tuyến tiến liệt cần: Điều trị 26. Phái chạy thận nhân tạo cấp cứu để ổn định tình trạng suy thận trước phẩu thuật. A. Bội hoàn nước- điện giải và chạy thận nhân tạo cấp cứu. B. Nên chỉ định cắt đốt tuyến tiền liệt qua nội soi ngã niệu đạo sóm. C. Thông tiểu lưu hoặc mở bàng quang ra cấp cứu. De Mổ mở bóc bướu tuyến tiền liệt ngay nếu tuyến tiền liệt quá to. E. Bệnh nhân suy thận sau thận có thể bị từ vong đo, CHON CÂU ĐƯNG NHẬT: Tăng Kali-máu hoặc giảm pH máu. A. Tăng Natri- mâu và Clo-mâu. B. Tăng acid uric- máu C. Tăng Kali-máu, giảm pH máu hoặc phù phỏi cấp do thừa nước, D. Tăng CO2- máu K. Theo phân loại của hiệp hội phẫu thuật chấn thương Hoa kỳ, vỡ niệu đạo độ 1 là 28. Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau >2cm A. Niệu đạo bị dập, không vỡ. 8. Niệu đạo bị đứt rời không hòan tòan C. Niệu đạo bị đừ rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau 2cm D. Niệu đạo bị thương tổn làm căng ra (niệu đạo còn liên tục) E. Cơ chế chấn thương vỡ niệu đạo trước thường là: Té xoạt chân và đây chậu va đập trên vật cứng K Chắn thương từ bên trong do thủ thuật tiết niệu B. C. Tẻ đập đẩy châu vào cạnh của ghe hoặc xuống D. Tắt cả các câu trên đều đúng. Chấn thương vỡ niệu đạo trước độ IV (niệu đạo đứt rời hoàn toàn), nếu xử trí muộn sẽ bị: Không ảnh hướng gi nhiều do niệu đạo trước nằm sát da, chỉ chảy máu niệu đạo là chính A Tụ máu sẽ to dần nếu không mở bàng quang ra đã kịp thời Bệnh nhân sẽ đi tiểu vào khối máu tụ gây nhiễm trùng và hoại từ nặng vùng biu và đây chậu. B. C.

Niệu đạo bị dụt rời hoặn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau <2cm, do vậy phải đặt ông thông niệu đạ D. quane. E. Bệnh nhân sẽ bị bi tiểu cấp đo đầu vi phân xạ Biển chứng của với niệu đạo sau đo chấn thương nếu xử tri cấp cứu không tốt: 311 A Hep niệu đạo do chắn thương B. Việm niệu đạo do chắn thương C. Tiểu không kiểm soát do chấn thương D. Thiểu năng cương (ED) Do niệu đạo ra da vùng đây chậu E 32 Biến chứng của hẹp niệu đạo lên đường tiết niệu trên là?: X Suy thận do ngược đông bảng quang - niệu quản - thận. B. Biến chứng chủ yếu la ở đường tiết niệu đười C. Bí tiểu D. Tiểu khó Nhiễm khuẩn niệu E. 33. Các thương tổn có thể gặp trong vỡ niệu đạo sau KHÔNG gồm: Võ tạng đặc hoặc thương tổn các tạng trong ô bụng A. Niệu đạo bị đứt rời không hòan tòan hoặc hoàn toán C. Vỡ trực tràng đười phúc mạc D. Có khối máu tụ lớn ở hỗ thất lưng Hiểm khi phối hợp với gây xương chậu. 34. Các loại thải ghép trong ghép thận đồng loại trên người (Allograft): Thái ghép tối cấp, thái ghép cấp, bệnh lý thận mạn trong ghép đồng loại (CAN) 8 Thái ghép tối cấp, thái ghép cấp, thái ghép mạn Thái ghép cấp, bệnh lý thận mạn trong ghép đồng loại (CAN) C. D. Thải ghép cấp, thải ghép mạn Thải ghép dịch thể và thải ghép tế bảo E. Các bệnh nhân vỡ niệu đạo sau phức tạp nếu để muộn, không điều trị đẩy đủ có thể từ vong đơ: 35. A Chóang giảm thể tích Choảng chấn thương B. Chóang nhiễm trùng C. Chóang nhiễm trùng nhiễm độc. -B. It khi từ vong vi các thương tôn rất nhẹ E. Ghép thận từ người cho chết não, người cho chết não: Người đã chết, tim ngừng đập. A. Người hôn mê, ngưng thờ, phải thờ máy. B. Người bị chấn thương so não nặng, tim còn đập. C. Người bị chấn thương so não nặng, được xác định chết võ não và thần não, tim còn đập (theo tiêu chuẩn luật D. dinh). Tắt cả những trường hợp hỗn mê, ngừng thờ phải thờ máy. E. Chấn thương cơ quan sinh dục ngoài là loại chấn thương: 37. Thường gặp nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. A. It gặp nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. B. Chiếm tỷ lệ 1/3 đến 2/3 trong các chấn thương cơ quan niệu sinh dục R. Gây thương tổn nặng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. D. Để lại di chứng nặng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục E. một trường hợp tụ máu ở blu: Năm nghi tại giường, dùng các thuốc kháng việm không có corticoide Dieu tri 38. A. Năm nghi tại giường, dùng các thuốc giảm đau, B. Năm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tính hóan về sau. Thường luôn thuôn mô thám sát bìu dẫn lưu máu tụ vì đầy là phẫu thuật rất nhọ nhàng. C. Luôn luôn có chỉ định mỗ thám sát biu để hạn chế cắt hai tính hóan về sau. D. E. Nguyên tắc của hiển tạng là: Hiển tặng hoàn toàn nhân đạo, cứu người; hoàn toàn không lấy tiền. 39. Hiển tặng nhân đạo, cứu người, không lấy tiền hoặc có lấy một ít chi phí từ phía người nhận. K Ngoài hiển tặng nhân đạo, có thể chấp nhận cho tạng nếu có sự thòa thuận tài chánh giữa người cho và người B. C. Hiển tặng nhân đạo, cứu người, không lấy tiền trên giấy tở xác nhận nhưng cho phép thỏa thuận riêng giữa nhận (buồn bán trá hình). D. Chọn những người chết não vô thừa nhận, vì mục đích hiến tặng nhân đạo, cứu người người cho và người nhận. E Vỡ tinh hòan sau chân thương:

Khám lâm sáng khó phát hiện do tính hoạn nằm ở vị trí khô khám.

40.

A.

- B. Khám lầm sàng khô phát hiện do bệnh nhân thường chóang mắt máu nặng vi mô tính hoàn lỏng lẽo nên chây was rất nhiều. Kham lâm sáng để phát hiện do bệnh nhân hợp tác tốt. D. Khâm lâm săng để phát hiện do tính hoạn nằm ở ngay trong blu. N Khám lầm sáng khó phát hiện do bệnh nhân quá đau khi sở khám Xet nghiệm hình ảnh quan trọng nhất để chân đoán vỡ tinh hòan sau chân thương: 41. A. Chup CT scan bung. B. Chụp CT scan vùng chậu, x Siêu âm biu thấy cấu trúc tính hòan vỡ. D. Sièu âm bung ben. F Chụp X quang hệ niệu có cản quang (UIV). 42 Một bệnh nhân bị chấn thương vào vùng biu cần được chỉ định mô khi, CHON CAU SAI: A. Khám thấy có đầu hiệu võ tính hòan. B. Khối máu tụ lớn ở biu và ngày cảng to ra C. Có tính trạng di lệch tính hòan sau chấn thương. D. Siếu âm phát hiện có vỡ tính hòan. Luôn luôn mô thám sát vi cuộc mô rất nhẹ nháng, ít biển chứng. ميت 43. Việc cần làm khi mô một bệnh nhân bị vỡ tinh hòan: Thám sát thật kỹ các thương tồn và dẫn lưu bìu. Α. Thẩm sát thật kỹ các thương tồn và khâu lại vết rách bao trắng, báo tồn nhu mô tính hòan. B. Cắt lọc bảo tồn nhu mô tinh hoạn, khẩu lại bao trắng. e. Thảm sát thật kỹ các thương tổn, cất bỏ mào tính hòan. D. Cắt tinh hòan để tránh chảy máu. E. Xử tri cấp cứu một trường hợp mất đã biu: 44. Cắt lọc kỹ và ghép đa ngay. A. Cát lọc kỹ, cất hai tính hòan để tránh nhiễm trùng vùng tẳng sinh môn. B. Cất lọc, chôn vùi tính hòan dưới đa đùi hoặc đa bụng. Die Không cần cắt lọc, ghép da ngay. D. Thám sát kỹ và nên cắt bỏ tính hoàn sóm. E. Xử tri cấp cứu một trường hợp mất da đương vật: 45. Cắt lọc kỹ, ghép da ngay. A. Cát lọc kỹ, vùi dương vật dưới đa blu và luôn luôn mở bằng quang ra đa. B. Cắt lọc, chồn vùi dương vật dưới da bìu hay da bụng. 20 Không cần cắt lọc, ghép đa ngay. D. Để hó vết thương và ghép da sớm. E. Trường hợp bị cắt lia dương vật, còn giữ được phần mô bị cắt đứt cắn: Luôn luôn mô cấp cứu để nổi lại dương vật nhằm báo tồn chức năng sinh lý và thẩm mỹ. 46. Hồi sức, mô cấp cứu nối lại dương vật khi mô đương vật đứt rời bảo tồn tốt. A. B. Phầu thuật trì hoân khi tâm lý bệnh nhân ổn định. Mổ cấp cứu may cầm máu mặt cắt dương vật và mô 2 niệu quản ra đa sớm. C. D. Mô cấp cứu cắt lọc vết thương và mở thận ra da 2 bên. E Phầu thuật nổi lại dương vật bị đứt lia cắn, chọn cấu đúng nhất: Nối niệu đạo trên một ổng thông làm nông, nổi lại động mạch lưng đương vật và ít nhất 1 tính mạch. 47. -40 Nói lại động mạch lưng dương vật và it nhất 1 tĩnh mạch. Nối niệu đạo trên một ông thông làm nông, nổi lại động mạch lưng dương vật. B. Phẫu thuật bằng mất thường, không cần vi phẫu cũng cho kết quả tốt nếu phẫu thuật kịp thời. C. Nên phẫu thuật nối dương vật tri hoàn khi tinh trạng nhiễm trùng ốn định. D. E. Gây dương vật là tinh trạng: 48. Cấp cứu niệu khoa nên điều trị nội khoa báo tồn. Võ thể hang khi dương vật đạng cương cũng, có thể kèm theo tồn thương niệu đạo. A. B. Vỡ thể hang khi đương vật không cương. 2 Vô thể xốp và niệu đạo khi dương vật đạng cương cũng. Thường kèm theo tồn thương động mạch và tĩnh mạch lưng dương vật D. 49. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt, CHON CÂU SAL A. Bệnh lành tính của tuyến tiền liệt, thường ảnh hưởng chắt lượng cuộc sống của bệnh nhân. B. Có thể kèm theo ung thư tuyến tiền liệt. C. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt và ung thư tuyến tiền liệt khác nhau hoàn toàn về điều trị học. D. Phát sinh từ vùng chuyển tiếp của tuyển tiền liệt. Hầu hết phát sinh từ vùng ngoại ví tuyến tiền liệt.
  - 50. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt:
    - Bườu to luôn có chỉ định mô cất bướu.

- Mức độ bế tắc tương quan với kích thước bướu và khi bướu nhỏ thì nên điều trị nội khoa. Xuất phát từ vùng mô tuyến quanh niệu đạo, vùng ngoại vị và vùng chuyển tiếp
- -15 Chọn lựa điều trị phụ thuộc: Điểm số IPSS, QoL, bệnh kêm theo và các biến chứng E. Nếu bệnh nhân bị tiểu là có chí định tuyệt đối để phẩu thuật.

Tang sinh lành tinh tuyến tiên liệt (TTL), CHỌN CÂU SẠI

A. Bể tắc là yếu tố quan trọng nhất trong điều trị học bướu TTL B. Tuy độ bể tắc mà ta có các thai độ điều trị nội khoa hay ngoại khoa.

Bể tắc là chi định phầu thuật tuyệt đối.

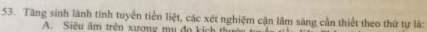
Mô mô không là tiêu chuẩn vàng trong điều trị tăng sinh lãnh tính tuyến tiền liệt.

- E. Các phương án điều trị bao gồm: Theo đôi-chờ đợi (WW), điều trị nội khoa, phẫu thuật xâm hại tối thiểu, mô mở bóc bươu và các phương pháp phầu thuật tạm bợ (khi tính trạng bệnh nhân nặng).
- 52. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt, về đánh giá triệu chứng cơ năng, người ta thường nhắc tới, CHON CÂU SAI

A. LUTS (lower urinary tract symptom): triệu chứng đường tiết niệu đười.

IPSS (International Prostatic Symptom Score): bằng đánh giá triệu chứng tuyến tiên liệt. C.

QoL (Quality of Life): chất lượng cuộc sống. Triệu chứng gây khó chịu (Bothersomeness). Vô niệu (urinary retention).



A. Siêu âm trên xương mu đo kích thước tuyến tiền liệt, Phân tích nước tiếu, đo dung tích tồn lưu sau đi tiều (RUV, PVR, RU), đo áp lực đồ bảng quang, đo niệu dòng đổ, PSA, siêu âm nội trực trắng (TRUS),...

B PSA, phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TTL, đo dung tích nước tiểu tôn lưu(RUV, PVR, RU), đo áp lực đồ bằng quang, đo niệu dòng đồ, siêu âm nội trực trăng (TRUS)...

Phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TTL, do dung tích nước tiểu tồn lưu(RUV, PVR, RU), đo niệu đồng đồ, đo áp lực đồ bảng quang, PSA, siêu âm nội trực trăng (TRUS),...

D. 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 đồng đổ, đo áp lực đổ bàng quang, PSA, siêu âm nội trực trắng (TRUS),...

E. Đo niệu đồng đồ, phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TLT, đo dung tích nước tiểu tồn lưu (RUV, PVR, RU), đo áp lực đồ bàng quang, PSA, siêu âm nội trực trắng (TRUS),...

- 54. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt, các phương án điều trị hiện nay gồm:
  - Nội khoa, ngoại khoa, nội tiết tổ liệu pháp.

B. Nội khoa, ngoại khoa, hoá trị.

C. Nội khoa, ngoại khoa, hoá trị, xạ trị.

D. Nội khoa, ngoại khoa, hoá trị, xạ trị, hoá miễn dịch liệu pháp. Chờ đợi, nội khoa và ngoại khoa.

Xét nghiệm nước tiểu để chấn đoán lao niệu:

- Nhuộm huỳnh quang để tìm trực khuẩn kháng acid là đủ chắn đoán xác định.
- B. Cần cấy nước tiểu trên mỗi trường đặc hiệu, thường dương tính sau 2 tuần
- C. Thời gian phát hiện mycobacteria trên cấy nước tiểu nhanh hay chặm tùy thuộc vào lượng trực khuẩn lao trong nước tiểu
- D. Xét nghiệm PCR tìm vi trùng lao thường được dùng.

E. Có thể xuất hiện tình trạng tiểu mù vô trùng.

- 56. Thứ nghiệm X quang hữu ích nhất để đánh giá các biểu hiện về giải phẫu học của lao niệu sinh dục là:
  - A. Siêu âm

C. CT scans

D. MRI

E. Chụp bể thận ngược chiều

- 57. Tắt cả những đặc điểm sau đây của lao niệu sinh dục đều có thể thấy trên UIV, NGOAI TRÚ:
  - A. Hep pheu đài thân
  - B. Vôi hóa thận
  - C. Hẹp niệu quản
  - Bàng quang co nhỏ

Ngược đồng bằng quang niệu quân.

58. Thuốc kháng lao nào là thuốc ngưng trùng ?



E-Ethambutol. 59. Độc gan do INH: A. Có thể phòng tránh bằng vitamin Bó B. Không đảo ngược lại được. C. Thể hiện rõ ngay sau khi bắt đầu điều trị Biểu hiện bằng tăng bilirubin màu E. Bình thường lại sau nhiều tháng tiếp tục điều trị. 60. Phát biểu nào sau đây về can thiệp phẫu thuật trong lao niệu sinh dục là đúng? Ar Bệnh nhân phải được điều trị tắn công ít nhất 4-6 tuần trước phẫu thuật. Không có vôi hóa thận không là chống chỉ định cắt một phần thận. Phẫu thuật mở dẫn lưu apxe thường cần dùng đến. Không có chỉ định cất mào tính trong thời hóa trị lao hiện đại ngày nay. E. Hẹp khúc nổi bể thận-niệu quản là thường gặp và thường được xử lý bằng cắt xẽ rộng nội soi 61. Dùng corticosteroids trong điều trị lao niệu sinh dục A. Chống chỉ định tuyệt đổi vì có thể gây bùng phát lao toàn thân B. Chủ yếu trong điều trị việm lao bàng quang cấp nặng và không dùng quá 4 tuần. Chủ yếu để điều trị viêm hẹp niệu quân do lao và dùng 4-6 tuần D. Chủ yếu nhằm phòng ngừa suy thận Giúp hạn chế triệu chứng sốt về chiều. (62) Định nghĩa nhiễm khuẩn niệu: A. Tinh trạng khuẩn niệu B. Tình trạng mù niệu Đáp ứng viêm của niệu mạc đối với sự xâm nhập của vi khuẩn, thường đi kêm với khuẩn niệu và mú niệu. D. Nhiễm trùng vật chứa dựng: thận, niệu quản, bảng quang. E. Nhiễm trùng vật được chứa đựng: nước tiểu 63. Mù niệu mà không có khuẩn niêu (tiểu mù vô trùng) A. Là dấu hiệu đặc trưng của lao niệu B. Là dấu hiệu cổ điển của lao niệu Thường nói lên đáp ứng việm của niệu mạc đối với sự xâm nhập của vi khuẩn. D. Cần tìm lao niệu, sạn, hay ung thư đường niệu E Câu B và D. 64. Cách định nghĩa nhiễm khuẩn niệu có biến chứng-không biến chứng là dựa vào: Độc lực, sự để kháng kháng sinh của vi khuẩn gây bệnh B. Bệnh nhân nam hay nữ C. Bệnh nhân có suy giám miễn dịch hay không Cơ năng và cấu trúc giải phẩu học đường niệu có bình thường hay không E. Câu A, C và D. 65. Định nghĩa việm thận bề thận mạn (Chronic pyelonephritis) A. Việm thận bế thận trên 3 tháng Việm thận bể thận kéo dài với tiểu chuẩn bắt buộc phải có khuẩn niệu C. Viêm thận bể thận gây teo thận (atrophic pyelonephritis) D. Là một từ để mô tá tính trạng thận có sẹo, co lại và được chấn đoán bằng các phương tiện hình thái, hình ảnh học, hay chức năng thận, có thể xảy ra sau nhiễm khuẩn niệu nhưng thường không liên hệ với nhiễm khuẩn E. Teo thận sau tắc nghên Hình bên dưới: CT scan có tiềm thuốc cản quang cho thấy hình khuyết tưới màu (mũi tên) và hình ảnh thận lớn. Có thể chất đoán bệnh lý thận nào ? A. Ap xe thân Việm thận bể thận cấp. C. Nang thần D. Bướu thận E. Việm thân bể thân mạn

A. Isoniazid
 B. Streptomycin
 C. Rifampicin
 D. Pyrazinamide



- 67. Nhiều hình khuyết chủ mô thân (mũi tên đen và trăng) thấy trên xạ hình thân với DMSA gọi ý sự tạo seo thận. Có thể chân đoàn bệnh lý thận nào ?
  - A. Lao thận
  - B. Việm thận bề thận cấp
  - C. Nang thận
  - D. Bươu thân
  - E. Việm thận bế thận man.



- 68. Các yếu tố ảnh hướng đến sự hình thành sói là:
  - A. Địa dư khí hậu, ăn uống, lao đồng nặng, bằm sinh
  - B. Án uống, tạo động nặng, nghế nghiệp, bằm sinh
  - C. Ẩn ướng, di truyền, lạo động nặng, khí hậu
  - D. Lao động năng, bằm sinh, di truyền, nghề nghiệp
  - Địa dư khí hậu, di truyền, ăn uống, nghề nghiệp.
- 69. Các chất ức chế hình thành sởi niệu trong nước tiểu:
  - A. Pyrophosphate, Oxalate, Magné, kěm.
  - P. Pyrophosphate, Citrate, Magné, kēm.
  - C. Citrate, Oxalate, Magné.
  - D. Oxalate, kem, Pyrophosphate.
  - E. Ure, phosphate và mictasol blue.
- pH nước tiểu < 5 sôi để hình thành là:</li>
  - A. Oxalate-Calci
  - B. Phosphate-Calci
  - Urate, Cystine.
  - D. Urate, Carbonate.
  - Carbonate-Phosphate.
- pH> 8 trong nước tiểu, sói để hòa tan nhất:
  - A. Oxalate calci
    - B. Cystine.
    - C. Carbonate
    - D. Phosphate

Nam 65 tuổi, ung thư tuyến tiền liệt giai đọan T2N0M0, Gleason 7 (4+3), điều trị

Nội tiết trị liệu.

- B. Nội tiết trị liệu+ xa trị.
- C. Cắt đốt nội soi tuyến tiền liệt.





Pyrophosphate, citrate, Magne, kem

 Cắt hai tính hòan don thuần. Cất tuyến tiền liệt tàn gốc. 73. Triệu chứng thường thấy nhất của ung thư tính boan là: A. Biu to và tiểu khô B. Dau & biu. C. Nhū hóa ( Gynecomastia) D. Hach ben to. Tắt cả sai 74. Nam < 25 tuổi có cha bị ung thư tuyến tiền liệt, khi nào nên thư PSA?</p> A. Nên thứ ngay. B. Nên thứ ở độ tuổi 30 Nên thứ ở tuổi 40. D. Nên thứ ở tuổi >50 E. Thứ khi có triệu chứng. 75. Nội tiết tổ nào kích thích sự phát triển của ung thư tuyến tiền liệt ( carcinoma tuyển) Androgen. B. Estrogen C. Estrogen va androgen D. Aldosteron và Testosteron E. Progesteron vå Estrogen 76. Nạo hạch chậu bột 2 bên trong ung thư tuyến tiền liệt nhằm mục đích: A. Giảm tĩ lệ tái phát B. Cài thiện khả năng sống còn Dịnh giai đoạn và dự hậu. D. Giảm tinh trạng thận ử nước do hạch chèn ép rồn thận E. Không nên nạo hạch chậu bịt vì tôn rất nhiều thời gian. 77. Ung thư tuyến tiền liệt thường cho đi căn nhiều nhất đến A. Phôi B. Gan A. Xuong. D. Não E. Thân 78. PSA huyết thanh có thể tăng trong các trường hợp sau, NGOẠI TRÙ: A. Tăng sinh lành tinh tuyến tiến liệt.

B. Việm tuyến tiền liệt.

C. Sau giao hợp hay sau khi thâm khám tuyến tiền liệt.

Dùng thuốc nhóm ức chế 5 alpha-reductase.

E. Sau sinh thiết tuyến tiền liệt. 79. Cất tuyến tiền liệt tận gốc là: Cắt hết tuyến tiền liệt và ông dẫn tính. B. Cắt hết tuyến tiền liệt và túi tinh thành một khối Cất hết tuyến tiền liệt và túi tính thành một khối và nạo hạch chậu bịt hai bên. Cắt toàn bộ tuyến tiền liệt và một phần niệu đạo sau. E. Cát toàn bộ tuyến tiến liệt, bang quang, túi tính thành một khối, Nhay tia xa hon loại không phải seminoma, B. It nhạy tia xạ hơn loại không phải seminoma C. Cà hai loại đều nhạy với tia xạ như nhau D. Cá hai loại đều kháng với tia xạ E. Không xác định được. Trong ung thư tinh hòan, nạo hạch A. Có thể tăng khá năng sống còn B. Có thể giảm tái phát C. Có thể xác định giai đọan D. Tắt cả đều đúng. E. Tắt cả đều sai 82. Vi trùng trong nước tiểu tiết ra men (enzyme): A. Urease B. Protesac C. Reptlase D Urease và Protease.

E. Lipase. 83. Sối niệu nào không cần quang? Urate. B. Oxalate calci C. Phosphate D. Ammonium E. Carbonate 84. Triệu chứng thường thấy nhất của ung thư tinh hòan là Biu to. B. Đau ở biu C. Nhū hóa (Gynecomastia) D. Hach ben to E. Xuất tinh máu 85. Khi thăm khám và làm siêu âm phát hiện một khối đặc ở tính hoạn một bệnh nhân anh (chị) sẽ làm: A. Mở biu sinh thiết B. Xét nghiệm các chất chỉ điểm bưởu, và các xét nghiệm hình ảnh học. C. Cắt tính hòan bệnh ngã ben không cần làm giải phầu bệnh trước. D. B và C đúng. E. Tắt cá đều đúng 86. Nguyên lý của miễn dịch học trong ghép thận là: A. Hiện tượng miễn dịch học dịch thể và Hiện tượng miễn dịch học tế bào. B. Thái ghép cấp và thái ghép man C. Thái ghép tối cấp và thái ghép mạn D. Phán ứng kháng nguyên – kháng thể Phản ứng giữa kháng nguyên bạch cầu (HLA) và Lymphô T 87. Sôi đường tiết niệu đứng hàng thứ ba sau các bệnh lý: Nhiễm khuẩn niệu và chấn thương thận Nhiễm khuẩn niệu và bươu thận Nhiễm khuẩn niệu và bệnh lý tuyến tiên liệt. Nhiễm khuẩn niệu và chấn thương đường tiết niệu đười Nhiễm khuẩn niệu và bệnh bẩm sinh đường tiết niệu 88. Bượu tinh hoàn thuộc loại mắm sinh: A Nhạy xạ trị và hóa trị. B. Kháng xạ trị lẫn hòa trị. C. Chi nhạy với xạ trị. D. Chỉ nhạy với hóa trị. E. Không xác định được Bươu tinh hoàn thường cho di căn A. Hach ben. D. Hạch châu và không bao giờ di cân hạch bẹn. C. Luôn cho di căn cà 2 nhóm hạch này. D. Không bao giờ di cân theo đường bạch mạch. E. Tắt cả sai. 90. Trong các bệnh nhân tiết niệu nhập viện, người ta thấy loại bệnh đứng đầu là: A Nhiễm khuẩn niệu B. Bướu hệ tiết niệu C. Sối đường niệu dưới. D. Chấn thương đường tiết niệu dưới Tất cả sai. 91. Bệnh nhân nam thấy biu một bên to. Đi khẩm được cho làm siêu âm phát hiện một khối u ở mão tính. Chắn đoàn: A. Bướu tinh hoàn ăn lan mào tinh. B. Ung thư mào tinh. C. Ung thư nơi khác di căn đến mào tính. Hầu như không nghi ngờ ác tính. E. Hạch vùng ben biu phi đại. 92. Một bệnh nhân nam 30 tuổi, đi khám sức khỏc định kỳ, khám thấy tính hoàn phải có một khối u 1cm, mào tính bình thường. Theo ý anh (chị) nên hướng tới. Seo cũ của tinh hoàn. 8. Bướu tinh hoàn. C. Việm tỉnh hoàn. D. Carcinom tinh hoàn.

#### E. Lao tinh hoàn

- 93. Dạng lâm sảng chính của bảng quang hỗn loạn thần kinh là:
  - A Bằng quang hỗn loạn thần kinh dạng co thất (bằng quang tự động) và bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng liệt mêm (bàng quang tự tri).
  - B. Bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng choáng tuy và bàng quang hỗn loạn thần kinh loại tự phát
  - C. Bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng tăng hoạt.
  - D. Bàng quang hồn loạn thần kinh không do thần kinh
  - E. Bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng tăng hoạt và băng quang hỗn loạn thần kinh không do thần kinh
- Tình hòan an là yếu tố nguy cơ gây tăng ti lệ bị ung thư tinh hòan lên.
  - A. Gắp 2 lần.
  - B. Gấp 4 lần.
  - C. Gap 8 lan.
  - 8. Gấp 10-15 lần.
    - E. Không thay đổi tỉ lệ nguy cơ.
- 95. Tinh hoàn ân (cryptorchidism) là, CHON CÂU SAL
  - Tinh hoàn không xuống biu (undescenced testis, testicular maldescent).
  - B. Tinh hoàn ấn dạng lâm sàng trong ông ben.
  - C. Tinh hoàn ấn dạng lâm sáng trong ổ bụng.
  - D. Có thể có biến chứng xoắn tinh hoàn
  - Rất để gây ung thư nên phẫu thuật cất bỏ sóm.
- 96. Phân ứng ACB nước tiểu (Antibody-coated bacteria)
  - A. Do Y. Thomas giới thiệu năm 1974, rất có ích trong chắn đoán nhiễm trùng đường tiểu trên ở bệnh nhân người
  - Khi dương tính là chắc chắn có nhiễm trùng ở thận.
  - Dương tính khi vi khuẩn gây nhiễm trùng quan trọng ở hệ niệu dù gây ra phán ứng miễn dịch tại chỗ, cho dù nhiễm trùng ở bảng quang hay thận
  - D. Câu A và C đúng.
- Bệnh lý nào sau đây không là nguyên nhân gây ra tinh trung vị khuẩn tồn tại hoặc tài phát nhanh sau khi điều trị nhiễm khuẩn niệu tích cực
  - A. San nhiễm trùng
  - N. Việm thận bế thận cấp do nhiễm khuẩn ngược dòng.
  - C. Hoại từ gai (nhú) thận
  - D. Bệnh thân xốp một bên
  - E. Việm tuyến tiền liệt mạn tính do vi khuẩn
  - 98. Ở trẻ 1-5 tuổi, nhiễm khuẩn niệu thường gặp nhất là do nguyên nhân nào sau đây:
    - A. Da quy đầu, bất thường giải phầu đường niệu
    - B. Bắt thường chức năng đường niệu
    - Bất thường giải phẫu đường niệu.
    - D. Giao hợp, ngừa thai bằng dụng cụ
    - E. Phầu thuật, bướu tuyến tiền liệt, đặt ống thông
  - 99. Cách nào sau đây thường gây nhiễm khuẩn niệu nhất?
    - A. Vi khuẩn lấy lan qua đường mâu
       B. Vi khuẩn lấy lan qua bạch huyết

    - C. Vi khuẩn xâm nhập trực tiếp từ các cơ quan kể cận Vi khuẩn quanh niệu đạo di chuyển lên đường niệu.
  - 100. Trong các yếu tổ sau, yếu tổ nào của vi khuẩn giúp chúng kháng lại được sự để kháng nhiễm trùng tự nhiên của cơ thể kỳ chủ
    - CHON CAUSAI
      - A. Một số nhóm huyết thanh O, K, H. B. Hemolysin và tăng biểu hiện kháng nguyên vô bọc K.
      - C. "Ligand"
      - D. Vi mao
  - Lớp vỏ của vi khuẩn có khá năng bắt hoạt bạch cầu, 101. Trên lầm sáng, trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không đặc hiệu và không phúc tạp, để khắc chế hiện tượng đột biến để khẳng của vi khuẩn, người ta làm gi?CHON CÂU SAI.
    - Truyền nước và gây lợi niệu nhanh để làm giảm số lượng vi khuẩn trước khi bắt đầu điều trị.
    - B. Tăng liệu kháng sinh gắp đôi hoặc gắp ba trong 48 giờ đầu để vượt trên MIC càng nhiều càng tốt
    - C. Chọn loại kháng sinh có nồng độ trong nước tiểu cao hơn MIC cáng nhiều càng tốt.

D. Không cần thiết phối hợp kháng sinh Luôn luôn cho bệnh nhân nhập viện để điều trị kháng sinh. 102. Viêm bảng quang cấp: chọn câu sai. Thường có triệu chứng kích thích đi tiểu như tiểu gắt, tiểu nhiều lần, tiểu gắp. Hiểm khi có sốt hay triệu chứng toàn thân. C. Khi lâm sáng và tổng phân tích nước tiểu gọi ý chấn đoàn nhiều thì có thể không cắn cây nước tiểu. Liệu pháp estrogen thay thể có tác dụng bảo vệ ở người nữ mãn kinh bị việm bàng quang tải phát. E. Thường gặp nhất là do E. Coli 103. Các nguyên lý của kháng sinh trị liệu: chọn câu sai) A. Kháng sinh trị liệu hiệu quá phải loại trừ sự phát triển của vi khuẩn trong đường niệu. Fluoroquinolones là lua chọn đầu tiên trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không biến chứng. C. Sự để kháng kháng sinh gia tăng khi sử dụng bừa bãi kháng sinh. D. Cephalosporin thế hệ 3 là lựa chọn ưu tiên trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không biến chứng. E. Chọn lựa kháng sinh phải dựa vào hiệu quả, an toàn, giá thành, và sự dụng nạp. 104. Dấu hiệu "đái mú vô khuẩn". CHON CÂU SAL A. Gợi ý lao niêu B. Là dấu hiệu cổ điển của lao niệu C. Có thể gặp trong lao niệu, sạn, ung thư đường niệu Nước tiểu đục và rất hội thối. E. Không đặc hiệu cho lao niệu Trong trường hợp chấn thương thận kín, những việc cần phải làm là, CHON CÂU SAL A. Theo dỗi sinh hiệu, mạch huyết áp, nhiệt độ, tri giác thương xuyên sau chân thương và theo đối máu mắt qua đểm hông cầu và dung tích hồng cầu. B. Vi đặc điểm cơ thể học của thận là sau phúc mạc nên điều trị bào tồn thường cho kết quả tốt. C. Khám bụng thường xuyên, theo đổi tình trạng khối máu tụ sau phúc mạc. Hiện nay, can thiệp nội mạch có vai tro rất quan trọng giúp can thiệp cầm máu hiệu quả và bảo tồn tối đa nhu mô thần. D. Chup cát lớp điện toán giúp ích rất nhiều trong chấn đóan thương tồn thận và các cơ quan khác kèm theo. E. Khi có chi định ngoại khoa thì cắt bỏ thận là phương án lựa chọn đầu tiên và an toàn nhất trong hoán cánh cấp cứu. Một người nam 45 tuổi có cha bị ung thư tuyến tiến liệt nên lo sợ cũng xin khâm. Anh (Chị) sẽ làm gi? A. Thăm khâm hậu môn trực tráng (DRE) D. DRE và làm thêm PSA. C. DRE, PSA huyết thanh và làm thêm CT scan D. DRE, xét nghiệm PSA huyết thanh và làm thêm MRI ( công hướng từ) E. Xạ hình tuyến tiền liệt 107. Một bệnh nhân 90 tuổi bị ung thư tuyến tiền liệt giai đoạn T1aN0M0. Hưởng xử trí thể nào? A. Cất tuyến tiền liệt toàn phần B. Hóa trị Xa tri H. Không lâm gi hết, chỉ theo dỗi. E. Chup XQ phối mỗi 3 tháng 108.Loại tế bảo thường gặp trong bướu bảng quang là: A. Té bảo vây B. Tế bào nhỏ. Tế bào chuyển tiếp. D. Tế bào tuyển. E. Tế mào mắm tinh 09) Triều chứng luôn gặp của bướu bảng quang là: A. Khối u hạ vị. B. Phù 2 chân. e. Tiểu máu. D. Tiểu lất nhất.

E. Tát cá sai.

C. Sut cân.

Suy thận.

D. Tiểu nhiều lần và bị tiểu.

110. Carcinom in situ ở bảng quang thường có triệu chứng gi ?CHON CÂU SĂI

B. Triệu chứng kích thích như viêm bằng quang.

#### Niệu mạc là:

- A. Niệm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài-bệ thân xuống đến phần đầu của niệu đạo.
- B. Niệm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lốt bên trong từ đài-bệ thận đến bết niệu quản Niệm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài-bề thận đến hết niệu đạo
- D. Niệm mạc không phải riêng của đường niệu, lót bên trong từ đãi-bệ thận xuống đến phản đầu của niệu đạo.

# 112.Vị trí thường gặp nhất của bườu niệu mạc trên đường niệu:

- A. Đài-bệ thân
- B. Niệu quản
- Bang quang.
- D. Niệu đạo
- E. Tuyên tiền liệt.

## 113. Bườu niệu mạc, CHON CÂU SAI:

- Niệu mạc có cấu trúc mô học đặc biệt, chí thấy trên đường niệu.
- B. Ung thư xuất phát từ niệu mạc thường được gọi là Carcinôm
- Tiểu máu rất thường gặp ở bệnh nhân có bườu niệu mạc
- Là loại ung thư giới hạn ở lớp nông niêm mạc đường tiết niệu.
- E. Carcinôm tế bào chuyển tiếp là ung thư thường gặp trên đường xuất tiết của hệ niệu

#### 114. Hình anh bàng quang trong lao niệu-sinh dục:

- A. The tich binh thường
- Bàng quang có túi ngách nhỏ, kích thước túi ngách vài chục phân khỏi.
- C. Bàng quang phi đại, dung tích lớn,
- D. Báng quang chống đối, nhiều cột hồm.
- Bằng quang teo nhỏ dung tích còn vài chục phân khỏi.

### 115. Triệu chứng chính của lao niệu-sinh dục, CHON CÂU SAI:

- Cây nước tiểu vô trùng trong môi trường thường.
- B. Tiểu nhiều lần
- C. Tiểu mù vô trùng
- D. Tiểu máu đại thể hoặc vi thể.
   Sốt về chiều là triệu chứng rất đặc hiệu,

## 116. Phát biểu nào sau đây về dịch tế học lao là ĐƯNG:

- A. Tần suất lao ở Hoa Kỳ đã tăng từ thập niên 1990
- B. Tần suất lao ở những người nhập cư châu Á thị tương đương với những người sinh ra tại Hoa Kỳ.
- C. Tân suất lao đạng giảm trên toàn thế giới.
- D. Lao xây ra chủ yếu ở bệnh nhân mắc hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải (AIDS) ở giải đoạn muộn của bệnh (số lượng tế bào CD4 < 200/mm3).
- Một cách tổng quát thi lao là nhiễm trung cơ hội thường gặp nhất ở bệnh nhân AIDS.

## Su lây lan của Mycobacterium tuberculosis thì ji phụ thuộc vào yếu tố nào sau đây ?

- A. Lượng vi khuẩn hit vào
- B. Độ lấy nhiễm của đông mycobacterium
- C. Thời gian tiếp xúc với nguồn lây bệnh
- D. Tình trạng miễn dịch của nguồn lây bệnh.
- E. Tinh trạng miễn dịch của cá thể phơi nhiễm

## 118 Phát biểu nào sau đây về lao là ĐƯNG?

- Người không phải là nguồn lây duy nhất của M.tuberculosis.
- 8. Lao thần thường là kết quả của sự hoạt hóa một nhiễm trung thận trước đó từ đi căn qua đường màu.
- Việm mào tính là một triệu chứng hiểm gặp của lao niệu sinh dục
- D. Sự lấy truyền lao niệu sinh dục từ nam sang nữ là thường gặp
- E. Lao thận thường gặp nhất ở trẻ em nhỏ hơn 5 tuổi
- 119. Tính trạng nào sau đây để tái họat nhiễm trùng yên lặng do M. tuberculosis nhất?

### Nhiêm HIV.

- B. Cao huyết áp phối
- C. Khi phé thũng
- D. Hen di ung

## 120. Vị trí thường gặp nhất của ung thư tuyến tiền liệt là

A. Vùng trung tâm tuyển tiền liệt

Vùng ngoại vi tuyến tiền liệt và vùng môm.
 Vùng chuyển tiếp
 D. Tỉ lệ các vùng bị ung thư tuyến tiền liệt là như nhau
 E. Vùng cổ tuyển tiền liệt