De so: ĐỀ THI TIẾT NIỆU HỌC KỲ II LỚP YHDP (8/6/17) Gồm 120 câu hỏi. Thời gian làm bài: 90 phút Xét nghiệm cận lâm sàng có giá trị nhất để chẩn đoán gãy dương vật là: Siêu âm Doppler dương vật Siêu âm dương vật, bìu CT scan bụng chậu và chụp x quang niệu đạo - bang quang ngược dòng. X Quang thể hang có thuốc cản quang (cavernosography). D. E. Chụp thể xốp có thuốc cản quang Điều trị cấp cứu một trường hợp gãy dương vật: Nằm nghỉ tại giường, thuốc giảm đau thường có kết quả tốt, ít di chứng. A. B. Nằm nghỉ tại giường, cố định dương vật bị gãy bằng bó bột. 0. Phẫu thuật dẫn lưu, khâu lại bao trắng thể hang và mở bang quang ra da sớm. Phẩu thuật cấp cứu khâu bao trắng thể hang. D. Phẫu thuật cắt lọc thể xốp và khâu lại bao trắng thể hang sớm. R ông Wolff (wolffian duct), CHON CÂU SAI: A. Có nguồn gốc trung phôi 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 ổng Wolff D. Ông dẫn tinh chính là phần còn lại của ống Wolff trên người đàn ông. E. Còn gọi là tiền thận (pro-nephros). Đặc điểm mạch máu của thận phải. CHON CÂU SAI. Động mạch thận phải ngắn và nằm trước tĩnh mạch chủ bụng nên để tìm khi mổ. Số động mạch thận phải có thể là 1 hoặc 2. B. Tĩnh mạch thận phảI ngắn. C. Bể thận nằm 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. B. Tĩnh mạch chậu ngoài trái. Tĩnh mạch thận trái. Tĩnh mạch chậu trong D. Tĩnh mạch hiển trong. E. Đặc điểm của niệu đạo sau, KHÔNG là: Vùng có các cơ thắt 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 bàng quang. 0 Niệu đạo màng bám chặt vào cân đáy chậu giữa. D. Niệu đạo màng mỏng nên dễ bị vỡ khi bị chấn thương. 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. Ø Bên trái nằm trước niệu quản, bên phải nằm sau niệu quản 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. Cho thông vào niệu đạo, ống thông đi lạc đường. 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 té xọac chân ngồi 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.

Màng tụ máu hình cánh bướm dưới đa vùng đáy chậu lan xuống bìu. Thăm trực tràng tuyến tiền liệt luôn luôn bình thường. Chảy máu ở miệng niệu đạo, nhưng không chảy máu niệu đạo nhiều như trong vỡ niệu đạo trước. B. Có biểu hiện choáng nhiễm trùng nhiễm độc. Để chấn đoán vỡ niệu đạo sau, trong điều kiện của các bệnh viện ở nước ta cần: 11. Thăm dò niệu đạo sau bằng ống thông. A. Chụp X quang bụng đứng không sửa soạn B. Chụp niệu đạo ngược dòng cấp cứu. C. Nội soi niệu đạo. D. Chủ yếu dựa vào cơ chế chấn thương và triệu chứng lâm sàng. 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 tình trạng bí tiểu. A. Nên tiến hành chụp CT scan bụng để tìm các thương tổn phối hợp. B. Mở thông bàng quang ra da sớm để chuyển lưu nước tiểu. Theo dỗi trong vòng hai năm sau đó để phát hiện và điều trị hẹp niệu đạo nếu có. Chụp UCR để xác định vị trí thương tôn D. Nên tiến hành khi bệnh nhân mới nhập viện vì thương tổn còn mới sẽ dễ phát hiện và phân độ chấn thương niệu 13. A. đạo chính xác hơn. Chờ sau hai tháng, khi vị trí hẹp đã được hình thành một cách rõ ràng. Chụp muộn khi sau chấn thương từ ngày thứ 5 đến ngày thứ 7 và chụp 24 giờ trước mỗ nối niệu đạo. Ø Nên chup sau 15 ngày. D. Chỉ chụp khi đặt thông tiểu không vào được bàng quang. Ung thư cổ tử cung gây suy thận, CHON CÂU SAI: 14. Ung thư giai đọan 4 xâm lấn vào hai niệu quản . A. Hạch vùng chậu chèn ép hai niệu quản. B. Xơ hóa sau phúc mạc sau xạ trị chèn ép hai niệu quản. 2. Thường do bế tắc niệu đạo hoàn toàn. 0 Là nguyên nhân gây suy thận cấp cần lưu ý ở phụ nữ tuổi trung niên không có thói quen khám phụ khoa định E. kỳ. Ung thư tuyến tiền liệt gây suy thận do: 15. Ung thư xâm lấn vào bàng quang. A Ung thư xâm lấn vào xà liên niệu quản. B. Ung thư di căn vào hạch ở rốn thận. C. Ung thư làm giảm tưới máu đến nhu mô thận. D. Ung thư xâm lấn vào hai niệu quản. K. Chẩn đoán suy thận ở một bệnh nhân bị sởi niệu quản 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 sởi niệu quản hai bên từ trước. C. Đau 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. 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 thận 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 thận do bế tắc sau thận: 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. Bế tắc đường tiết niệu trên hai bên. Giảm lưu lượng tưới máu thận đột ngột Tắc động mạch thận do huyết khối D. Tắc tĩnh mạch thận 2 bên. E. Van niệu đạo sau trong bệnh lý bẩm sinh đường tiết niệu gây suy thận do: 20. Bế tắc ống góp đổ vào đài thận. A.

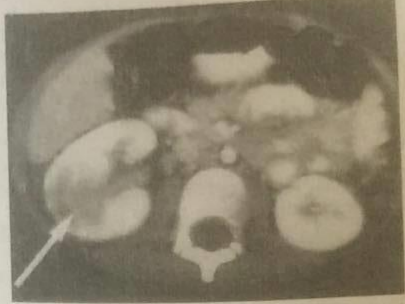
Bế tắc miệng niệu đạo. B. O Bế tắc đường tiết niệu dưới, ngược dòng bàng quang - niệu quản - thận. D. Bế tắc miệng niệu quản sát bàng quang. E. Bế tắc tại cổ bàng quang. 21. Bệnh nhân bị bướu lành tuyến tiền liệt bị suy thận do, CHỌN CÂU SAI: Tăng áp lực trong bàng quang gây trướng nước hai thận. B. Ngược dòng bàng quang niệu quản gây trướng nước hai thận. C. Có nước tiểu tồn lưu trong bàng quang. D. Viêm thận do nhiễm trùng ngược chiều. **(E)** Là biến chứng rất thường gặp ở bệnh nhân lớn tuổi có bướu lành tuyến tiền liệt. 22. Bệnh nhân bị sởi niệu quản hai bên bị suy thận do: Sự bế tắc gây tăng áp lực bên trong hệ thống đài bể thận-đơn vị thận. B. Sự bế tắc gây giảm áp lực bên trong hệ thống đài bể thận. C. Sự bế tắc làm tăng tưới máu bên trong nhu mô thận. D. Sự bế tắc làm giảm tưới máu bên trong nhu mô thận. E. Bệnh nhân luôn có triệu chứng vô niệu. 23. Nguyên tắc xử trí suy thận cấp sau thận là: A. Mổ cấp cứu giải tỏa bế tắc (lấy sởi, mở niệu quản ra da, đặt ống thông niệu quản). B. Chạy thận nhân tạo cấp cứu khi có rối loạn nội môi nặng C. Các biện pháp hồI sức trong suy thận cấp: hạn chế nước vào, hạn chế kali, chống nhiễm khuẩn. Mô cấp cứu hoặc can thiệp nội soi giải tỏa bế tắc. E) Tất cả các cấu trên đều đúng. 24. Xét nghiệm có giá trị nhất để chẩn đoán có tình trạng bế tắc sau thận là: 4 Siêu âm thấy hai thận trướng nước. B. UIV thấy thận câm và xạ hình thận có test captopril. C. CT scan thấy thận trướng nước Chụp đồng vị phóng xạ thận không tiêm thuốc lasix D. • Chụp đồng vị phóng xạ thận có tiêm thuốc lasix. Xét nghiệm KHÔNG sử dụng để chấn đoán suy thận nặng do bế tắc niệu quản là: 25. Siêu âm bung A. UIV. B. CT scan bung Đồng vị phóng xạ thận có tiêm thuốc lasix 9 Chup KUB. E. Điều trị suy thận do bướu lành tuyến tiền liệt cần: 26. Phải chạy thận nhân tạo cấp cứu để ổn định tình trạng suy thận trước phẫu thuật. A. Bồi hoàn nước- điện giải và chạy thận nhân tạo cấp cứu. B. Nên chi định cắt đốt tuyến tiền liệt qua nội soi ngã niệu đạo sớm. Thông tiểu lưu hoặc mở bàng quang ra cấp cứu. 0 Mổ mở bóc bướu tuyến tiền liệt ngay nếu tuyến tiền liệt quá to. Bệnh nhân suy thận sau thận có thể bị tử vong do, CHON CÂU ĐÚNG NHẤT: 27. Tăng Kali-máu hoặc giảm pH máu. A. Tăng Natri- máu và Clo-máu. B. Tăng acid uric- máu C. Tăng Kali-máu, giảm pH máu hoặc phù phổi cấp do thừa nước. 0 Tăng CO2- máu 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. Độ I: Dập, không đứt Niệu đạo bị dập, không vỡ. B C. 📑 Độ II: Căng dân Niệu đạo bị đứt rời không hòan tòan Độ III: Vỡ ko hoàn toàn Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau 2cm Độ IV: Vỡ hoàn toàn <2cm D. Đô V: Vỡ hoàn toàn >2cm Niệu đạo bị thương tổn làm căng ra (niệu đạo còn liên tục) E. Cơ chế chấn thương vỡ niệu đạo trước thường là: 29. Té xoạt chân và đáy chậu va đập trên vật cứng K. Chấn thương từ bên trong do thủ thuật tiết niệu. B. Té cầu khi. C. Té đập đáy chậu vào cạnh của ghe hoặc xuồng D. Tất cả các câu trên đều đúng. (E) Chấn thương vỡ niệu đạo trước độ IV (niệu đạo đứt rời hoàn toàn), nếu xử trí muộn sẽ bị: Không ảnh hưởng gì nhiều do niệu đạo trước nằm sát da, chỉ chảy máu niệu đạo là chính 30. A. Tụ máu sẽ to dần nếu không mở bàng quang ra da kịp thời Bệnh nhân sẽ đi tiểu vào khối máu tụ gây nhiễm trùng và hoại từ nặng vùng bìu và đáy chậu. B. 0

Niệu đạo bị đứt rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau <2cm, do vậy phải đặt ống thông niệu đạo D. quang. Bệnh nhân sẽ bị bi tiểu cấp do đau vì phản xạ Biến chứng của vỡ niệu đạo sau do chấn thương nếu xử trí cấp cứu không tốt: A) B. Hẹp niệu đạo do chấn thương Viêm niệu đạo do chấn thương Tiểu không kiếm soát do chấn thương Thiểu năng cương (ED) D. Do niệu đạo ra da vùng đáy chậu Biến chứng của hẹp niệu đạo lên đường tiết niệu trên là?: 32. Suy thận do ngược dòng bàng quang - niệu quản - thận. B. Biến chứng chủ yếu la ở đường tiết niệu dưới C. Bí tiểu Tiểu khó D. Nhiễm khuẩn niệu E. Các thương tổn có thể gặp trong vỡ niệu đạo sau KHÔNG gồm: 33. Võ tạng đặc hoặc thương tổn các tạng trong ô bụng A. Niệu đạo bị đứt rời không hòan tòan hoặc hoàn toàn B. C. Vỡ trực tràng dưới phúc mạc Có khối máu tụ lớn ở hố thắt lưng D. **B** Hiếm khi phối hợp với gãy xương chậu. Các loại thải ghép trong ghép thận đồng loại trên người (Allograft): 34. Thải ghép tối cấp, thải ghép cấp, bệnh lý thận mạn trong ghép đồng loại (CAN). Thải ghép tối cấp, thải ghép cấp, thải ghép mạn Thải ghép cấp, bệnh lý thận mạn trong ghép đồng loại (CAN) C. Thải ghép cấp, thải ghép mạn D. Thải ghép dịch thể và thải ghép tế bào E. Các bệnh nhân vỡ niệu đạo sau phức tạp nếu để muộn, không điều trị đầy đủ có thể tử vong do: 35. Chóang giảm thể tích A. Choảng chấn thương B. Chóang nhiễm trùng Chóang nhiễm trùng nhiễm độc. **B** Ít khi tử vong vì các thương tổn rất nhẹ. Ghép thận từ người cho chết não, người cho chết não: Người đã chết, tim ngừng đập. A. Người hôn mê, ngưng thở, phải thờ máy. B. Người bị chấn thương so não nặng, tim còn đập. Người bị chấn thương so não nặng, được xác định chết võ não và thân não, tim còn đập (theo tiêu chuẩn luật 0 định). Tất cả những trường hợp hôn mê, ngừng thở phải thở máy. Chấn thương cơ quan sinh dục ngoài là loại chấn thương: Thường gặp nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. A. Ít 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. Ø Gây thương tổn nặng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. Để lại di chứng nặng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục D. E. Điều trị một trường hợp tụ máu ở bìu: Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc kháng viêm không có corticoide 38. Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc giảm đau. **(B)** Nằm nghỉ tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tinh hòan về sau. Thường luôn thuôn mổ thám sát bìu dẫn lưu máu tụ vì đây là phẫu thuật rất nhẹ nhàng. Luôn luôn có chỉ định mổ thám sát bìu để hạn chế cắt hai tinh hòan về sau. D. E. Nguyên tắc của hiến tạng là: Hiến tặng hoàn toàn nhân đạo, cứu người; hoàn toàn không lấy tiền. 39. Hiến tặng nhân đạo, cứu người, không lấy tiền hoặc có lấy một ít chi phí từ phía người nhận. Ngoài hiển tặng nhân đạo, có thể chấp nhận cho tạng nếu có sự thỏa thuận tài chánh giữa người cho và người B. Hiến tặng nhân đạo, cứu người, không lấy tiền trên giấy tờ xác nhận nhưng cho phép thỏa thuận riêng giữa nhận (buôn 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. Võ tinh hòan sau chấn thương: Khám lâm sàng khó phát hiện do tinh hòan nằm ở vị trí khó khám. 40. A.

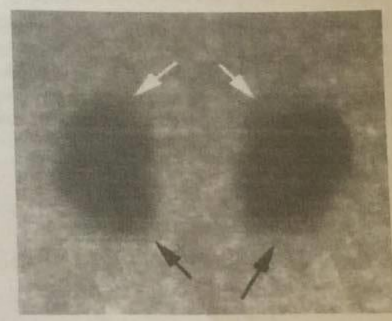
Khẩm lầm sàng khó phát hiện do bệnh nhân thường chóang mất máu nặng vì mô tính hoàn lỏng lẽo nên chảy ndu rất nhiều. Khẩm lâm sàng để phát hiện do bệnh nhân hợp tác tốt. D. Khám lâm sàng để phát hiện do tinh hòan nằm ở ngay trong bìu. 0 Khẩm lâm sàng khó phát hiện do bệnh nhân quá đau khi sở khẩm. 41. Xét nghiệm hình ảnh quan trọng nhất để chấn đoán vỡ tinh hòan sau chấn thương: Chup CT scan bung. Chụp CT scan vùng chậu. B. 0 Siêu âm biu thấy cấu trúc tinh hòan vỡ. D. Siêu âm bụng bẹn. E. Chụp X quang hệ niệu có cản quang (UIV). 42. Một bệnh nhân bị chấn thương vào vùng bìu cần được chỉ định mố khi, CHỌN CÂU SAI: A. Khám thấy có dấu hiệu vỡ tinh hòan. B. Khối máu tụ lớn ở bìu và ngày càng to ra Có tình trạng di lệch tinh hòan sau chấn thương. C. D. Siêu âm phát hiện có vỡ tinh hòan. Luôn luôn mổ thám sát vì cuộc mổ rất nhẹ nhàng, ít biến chứng. 0 Việc cần làm khi mố một bệnh nhân bị vỡ tinh hòan: 43. Thám sát thật kỹ các thương tổn và dẫn lưu bìu. A. Thám sát thật kỹ các thương tồn và khâu lại vết rách bao trắng, bảo tồn nhu mô tinh hòan. (Cắt lọc bảo tồn nhu mô tinh hòan, khâu lại bao trắng. e. Thám sát thật kỹ các thương tổn, cắt bỏ mào tinh hòan. D. Cắt tinh hòan để tránh chảy máu. E. Xử trí cấp cứu một trường hợp mất da biu: 44. Cắt lọc kỹ và ghép da ngay. A. Cắt lọc kỹ, cắt hai tinh hòan để tránh nhiễm trùng vùng tầng sinh môn. B. Cắt lọc, chôn vùi tinh hòan dưới da đùi hoặc da bụng. Ø Không cần cắt lọc, ghép da ngay. D. Thám sát kỹ và nên cắt bỏ tinh hoàn sớm. Xử trí cấp cứu một trường hợp mất da dương vật: 45. Cắt lọc kỹ, ghép da ngay. A. Cắt lọc kỹ, vùi dương vật dưới da bìu và luôn luôn mở bàng quang ra da. B. Cắt lọc, chôn vùi dương vật dưới da bìu hay da bụng. 0 Không cần cắt lọc, ghép da ngay. D. Để hở vết thương và ghép da sớm. Trường hợp bị cắt lìa dương vật, còn giữ được phần mô bị cắt đứt cần: Luôn luôn mổ cấp cứu để nối lại dương vật nhằm bào tồn chức năng sinh lý và thẩm mỹ. 46. Hồi sức, mổ cấp cứu nối lại dương vật khi mô dương vật đứt rời bảo tồn tốt. A. (B) Phẫu thuật trì hoãn khi tâm lý bệnh nhân ổn định. C. Mổ cấp cứu may cầm máu mặt cắt dương vật và mở 2 niệu quản ra da sớm. D. Mổ cấp cứu cắt lọc vết thương và mở thận ra da 2 bên. E. Phẫu thuật nối lại dương vật bị đứt lìa cần, chọn câu đúng nhất: Nối niệu đạo trên một ống thông làm nòng, nối lại động mạch lưng dương vật và ít nhất 1 tĩnh mạch. 47. Nối lại động mạch lưng dương vật và ít nhất 1 tĩnh mạch. Nối niệu đạo trên một ống thông làm nòng, nối lại động mạch lưng dương vật. Phẫu thuật bằng mắt thường, không cần vi phẫu cũng cho kết quả tốt nếu phẫu thuật kịp thời. C. Nên phẫu thuật nối dương vật trì hoãn khi tình trạng nhiễm trùng ổn định. D. E. Gãy dương vật là tình trạng: 48. Cấp cứu niệu khoa nên điều trị nội khoa bảo tồn. Vỡ thể hang khi dương vật đang cương cứng, có thể kèm theo tổn thương niệu đạo. A. (B) Vỡ thể hang khi dương vật không cương. 2. Vỡ thể xốp và niệu đạo khi dương vật đang cương cứng. Thường kèm theo tổn thương động mạch và tĩnh mạch lưng dương vật D. E. 49. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt, CHON CÂU SAL A. Bệnh lành tính của tuyến tiền liệt, thường ảnh hưởng chất lượng cuộc sống của bệnh nhân. 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. Phát sinh từ vùng chuyển tiếp của tuyến tiền liệt. Hầu hết phát sinh từ vùng ngoại vi tuyến tiền liệt. 50. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt: A. Bướu to luôn có chỉ định mô cắt 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 vi và vùng chuyển tiếp. Chọn lựa điều trị phụ thuộc: Điểm số IPSS, QoL, bệnh kèm theo và các biến chứng. Nếu bệnh nhân bí tiểu là có chỉ định tuyệt đối để phẩu thuật. Tăng sinh lành tinh tuyến tiền liệt (TTL), CHON CÂU SAL Bế tắc là yếu tố quan trọng nhất trong điều trị học bướu TTL. Tuy độ bể tắc mà ta có các thái độ điều trị nội khoa hay ngoại khoa. Bế tắc là chỉ định phẩu thuật tuyệt đối. D. Mô mở không là tiêu chuẩn vàng trong điều trị tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt. E. Các phương án điều trị bao gồm: Theo dõi-chờ đợi (WW), điều trị nội khoa, phẫu thuật xâm hại tối thiểu, mỗ mớ bóc bướu và các phương pháp phẫu thuật tạm bợ (khi tình trạng bệnh nhân nặng). 52. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt, về đánh giá triệu chứng cơ năng, người ta thường nhắc tới, CHỌN CÂU SAI: LUTS (lower urinary tract symptom): triệu chứng đường tiết niệu dưới. IPSS (International Prostatic Symptom Score): bằng đánh giá triệu chứng tuyến tiền liệt. QoL (Quality of Life): chất lượng cuộc sống. Triệu chứng gây khó chịu (Bothersomeness). Vô niệu (urinary retention). 53. Tăng sinh 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 dung tích tồn lưu sau đi tiểu (RUV, PVR, RU), đo áp lực đổ bàng quang, đo niệu dòng đổ, PSA, siêu âm nội trực tràng (TRUS),... B. PSA, phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TTL, đo dung tích nước tiểu tồn lưu(RUV, PVR, RU), đo áp lực đồ bàng quang, đo niệu dòng đồ, siêu âm nội trực tràng (TRUS),... 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 đổ, đo áp lực đổ bàng quang, PSA, siêu âm nội trực tràng (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 dòng đồ, đo áp lực đồ bàng quang, PSA, siêu âm nội trực tràng (TRUS),... Đo niệu dòng 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 tràng (TRUS),... 54. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt, các phương án điều trị hiện nay gồm: A. Nội khoa, ngoại khoa, nội tiết tố 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. B Chờ đợi, nội khoa và ngoại khoa. Xét nghiệm nước tiểu để chẩn đoán lao niệu: A. Nhuộm huỳnh quang để tìm trực khuẩn kháng acid là đủ chẩn đoán xác định. B. Cần cấy nước tiểu trên môi trường đặc hiệu, thường dương tính sau 2 tuần Thời gian phát hiện mycobacteria trên cấy nước tiểu nhanh hay chậm tùy thuộc vào lượng trực khuẩn lao trong nước B. Xét nghiệm PCR tìm vi trùng lao thường được dùng. Có thể xuất hiện tình trạng tiểu mủ vô trùng. 56. Thử 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 UIV CT scans MRI Chụp bể thận ngược chiều 57. Tất cả những đặc điểm sau đây của lao niệu sinh dục đều có thể thấy trên UIV, NGOAI TRÙ: A. Hẹp phễu đài thận Vôi hóa thận Hẹp niệu quản Bàng quang co nhỏ Ngược dòng bàng quang niệu quản. 3. Thuốc kháng lao nào là thuốc ngưng trùng?

A. Isoniazid
B. Streptomycin
C. Rifampicin D. Promi
D. Pyrazinamide
59. Độc gan do INH:
A. Có thể nhà
A. Có thể phòng tránh bằng vitamin B6 B. Không đảo ngườa lai diễu trị chứ ko phải tránh
C - TO HELLOC 191 Ave
C. Thể hiện rõ ngay sau khi bắt đầu điều trị Biểu hiện bằng tăng bilirubin máu Bình thường loi
Bình thường lei
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? Bệnh nhân phải được điều trị tấn công ít phất 4.6 tuầu trí
Bệnh nhân phải được điều tri tế nh trong lao niệu sinh dục là đúng?
Bệnh nhân phải được điều trị tấn công ít nhất 4-6 tuần trước phẫu thuật. B. Không có vôi hóa thận không là chống chỉ định cắt một phần thận. C. Phẫu thuật mở dễn lament là chống chỉ định cắt một phần thận.
C. Phẫu thuật mở dẫn lưu apxe thường cần dùng đến.
D. Không có chỉ định cắt mào tinh trong thời hóa trị lao hiện đại ngày nay. E. Hen khúc nổi hể thê việu trong thời hóa trị lao hiện đại ngày nay.
Typ khác hoi be than-niệu quản là thường gặp và thường địng thiếu thiệu
a cong dieu un lao meu sinn duc
A. Chong chi định tuyệt đối vì có thế gây bùng phát lạo toàn thân
Chu yeu trong dieu tri viêm lao bàng quang cân nặng và không dùng quố 4 thầng
Chủ yếu để điều trị viêm hẹp niệu quản do lao và dùng 4-6 tuần D. Chủ yếu nhằm phòng ngừa suy thận
E. Giúp hạn chế triệu chứng sốt về chiều.
(62) Định nghĩa nhiễm khuẩn niệu:
A. Tình trạng khuẩn niệu B. Tình trang mủ niêu
B. Tình trạng mủ niệu Đáp ứng viêm của niệu mạc đối với sự xâm nhập của vi khuẩn, thường đi kèm với khuẩn niệu và mủ niệu.
D. Nhiễm trùng vật chứa đựng: thận, niệu quản, bàng quang.
E. Nhiễm trùng vật được chứa đựng: nước tiểu
63. Mủ niệu mà không có khuẩn niệu (tiểu mủ vô trùng)
A. Là dấu hiệu đặc trưng của lao niệu B. Là dấu hiệu cổ điển của lao niệu
C. Thường nói lên đáp ứng viêm của niệu mạc đối với sự xâm nhập của vi khuẩn.
D. Cần tìm lao niệu, sạn, hay ung thư đường niệu
Câu B và D.
64. Cách định nghĩa nhiễm khuẩn niệu có biến chứng-không biến chứng là dựa vào:
A. Độc lực, sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn gây bệnh
B. Bệnh nhân nam hay nữ
 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
Câu A, C và D.
65. Định nghĩa viêm thận bể thận mạn (Chronic pyelonephritis)
A Việm thân bệ thân trên 3 tháng
R Việm thân bể thân kéo dài với tiêu chuẩn bắt buộc phai co khuẩn niệu
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
a de de de la company de la co
Là một từ để mô ta tính trạng thận có sẹo, có lại và được chấn đều nhưng thường không liên hệ với nhiễm khu học, hay chức năng thận, có thể xảy ra sau nhiễm khuẩn niệu nhưng thường không liên hệ với nhiễm khu
niệu.
E. Teo thận sau tắc nghẽn
E. Teo thận sau tác nghên Hình bên dưới: CT scan có tiềm thuốc cản quang cho thấy hình khuyết tưới máu (mũi tên) và hình ảnh thận lớn. Có thể ch
đoán bệnh lý thận nào ?
Áp xe thận
8 Viêm thận bể thận cấp.
C. Nang thận
D. Bướu thận U Việm thân bể thân mạn
E. Viêm thận bể thận mạn



- 67. Nhiều hình khuyết chủ mô thận (mũi tên đen và trắng) thấy trên xạ hình thận với DMSA gợi ý sự tạo sẹo thận. Có thể chắn đoán bệnh lý thên nào 2 đoán bệnh lý thận nào ?
 - A. Lao thận
 - B. Viêm thận bể thận cấp
 - C. Nang thận
 - D. Bướu thận
 - Việm thận bể thận mạn.



- 68. Các yếu tố ảnh hưởng đến sự hình thành sỏi là:
 - A. Địa dư khí hậu, ăn uống, lao động nặng, bẩm sinh
 - B. Ăn uống, tao động nặng, nghề nghiệp, bẩm sinh
 - C. Ăn uống, di truyền, lao động nặng, khí hậu
 - D. Lao động nặng, bẩm 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, kem.
 - B Pyrophosphate, Citrate, Magné, kem.
 - C. Citrate, Oxalate, Magné.
 - D. Oxalate, kem, Pyrophosphate.
 - E. Ure, phosphate và mictasol blue.
- 70. pH nước tiểu < 5 sởi để hình thành là:
 - A. Oxalate-Calci
 - B. Phosphate-Calci
 - Urate, Cystine.
 - D. Urate, Carbonate.
 - E. Carbonate-Phosphate.
- 71. pH> 8 trong nước tiểu, sởi để hòa tan nhất:
 - A. Oxalate calci
 - B Cystine.
 - C. Carbonate
 - D. Phosphate
 - E. Ammonium
 - Nam 65 tuổi, ung thư tuyến tiền liệt giai đọan T2N0M0, Gleason 7 (4+3), điều trị:
 - A. Nội tiết trị liệu.
 - Nội tiết trị liệu+ xạ trị.
 - Cắt đốt nội soi tuyến tiền liệt.

D. Cắt hai tinh hòan đơn thuần.	
o. They chung throng that phase above	
A. Bìu to và tiểu khố B. Đau ở bìu	
C. Nhũ hóa (Gynecomastia)	
D. Hạch bẹn to. Tất cả sai	
74. Nam < 25 tuổi có cha bị ung thư tuyến tiền liệt, khi nào nên thứ PSA? A. Nên thứ pgay	
Ten thu ngay.	
B. Nên thử ở độ tuổi 30 Nên thử ở tuổi 40.	
D. Nên thử ở tuổi >50	
E. Thử khi có triệu chứng.	
75. Nội tiết tố nào kích thích sự phát triển của ung thư tuyến tiền liệt (carcinoma tuyến) Androgen.	
B. Estrogen	
C. Estrogen va androgen D. Aldosteron và Testosteron	
E. Progesteron và Estrogen	
76. Nạo hạch chậu bịt 2 bên trong ung thư tuyến tiền liệt nhắm mục đích:	
A. Giảm tỉ lệ tái phát B. Cải thiện khả năng sống còn	
Định giai đọan và dự hậu. D. Giảm tình trạng thận ứ nước do hạch chèn ép rốn thận	
E. Không nên nạo hạch chậu bịt vi ton rat nhiều thời giản.	
77. Ung thư tuyến tiền liệt thường cho di căn nhiều nhất đến	
A. Phôi	
B. Gan	
D. Não	
E. Thận 78. PSA huyết thanh có thể tăng trong các trường hợp sau, NGOẠI TRÙ:	
A Tăng sinh lann tinh tuych tich học	
B. Viêm tuyên tiên liệt.	
Dùng thuộc nhóm ức chế 3 aipha-reductus	
E. Sau sinh thiết tuyến tiến liệt.	
79. Cắt tuyến tiền liệt tận gốc là: A. Cắt hết tuyến tiền liệt và ống dẫn tinh. A. Cắt hết tuyến tiền liệt và túi tinh thành một khối	có nạo hạch nữa => C
A. Cắt hết tuyến tiên liệt và túi tinh thành một khối Cắt hết tuyến tiền liệt và túi tinh thành một khối và nạo hạch chậu bịt hai bên. Cắt hết tuyến tiền liệt và túi tinh thành một khối và nạo hạch chậu bịt hai bên.	Co nao nacir na -> C
Cắt hết tuyến tiên liệt và tư thính cho niêu đạo sau.	
D. Cắt toàn bộ tuyến tiên liệt và mọt phản mọt dực E. Cắt toàn bộ tuyến tiền liệt, bang quang, túi tinh thành một khối.	
80. Seminoma: Nhạy tia xạ hơn loại không phải seminoma It nhạy tia xạ hơn loại không phải seminoma B. Ít nhạy tia xạ hơn loại không phải seminoma	
at Lai logi đều nhay với tiả xã thư	
D Cả hai loại đều kháng với tiả xự	
E Không xác định được.	
Trong ung thư tinh hòan, nạo hạch A. Có thể tăng khả năng sống còn A. Có thể tăng khả năng sống còn	
Có thể giam lài phát	
Có thể xác định giai dọan	
D. Tất cả đều đúng.	
E. Tất cả đều sai 82. Vi trùng trong nước tiểu tiết ra men (enzyme):	
82. Vi trùng trong nước tiểu tiết là A. Urease	
B. Protesae	
C. Reptlase Urease và Protease.	
Urease valies	

	O				
		r Lines			
	8	E. Lipase. S. Soi niệu nào không cản quang? Urate. B. Oxalate calci C. Phosphate D. Ammonium E. Carbonate			
H	8-	. Triệu chứng thường thấy nhất của	a ung thư tinh hòan là		
		Biu to. B. Đau ở bìu C. Nhũ hóa (Gynecomastia D. Hạch bẹn to E. Xuất tinh máu	a)		
	8:	A. Mở bìu sinh thiết B. Xét nghiệm các chất ch C. Cắt tinh hòan bệnh ngã l B và C đúng. E. Tất cả đều đúng	hát hiện một khối đặc ở từ i điểm bướu, và các xét ng bẹn không cần làm giải ph	ghiệm hình ảnh học.	có đứa chọn E
	88	Nguyên lý của miễn dịch học tron A. Hiện tượng miễn dịch học B. Thải ghép cấp và thải g C. Thải ghép tối cấp và thả D. Phản ứng kháng nguyên	ọc dịch thể và Hiện tượng hép mạn i ghép mạn		
	87	A. Nhiễm khuẩn niệu và ch B. Nhiễm khuẩn niệu và b Nhiễm khuẩn niệu và b Nhiễm khuẩn niệu và b Nhiễm khuẩn niệu và ch	ử ba sau các bệnh lý: hấn thương thận ướu thận	u dưới	
	88	Bướu tinh hoàn thuộc loại mầm s Nhạy xạ trị và hóa trị. B. Kháng xạ trị lẫn hóa trị. C. Chi nhạy với xạ trị. D. Chỉ nhạy với hóa trị. E. Không xác định được			
	89	A. Hạch bẹn. D. Hạch chậu và không bao C. Luôn cho di căn cả 2 nh D. Không bao giờ di căn th (E) Tất cả sai.	o giờ di căn hạch bẹn. cóm hạch này. neo đường bạch mạch.	Hạch chậu (3%) Hạch bẹn chỉ đi căn khi có xân	n lấn đa bìu.
		Trong các bệnh nhân tiết niệu nh Nhiễm khuẩn niệu B. Bướu hệ tiết niệu C. Sỏi đường niệu dưới. D. Chấn thương đường tiết F. Tất cả sai.	niệu dưới		a. 11 & b tinh Chân Anány
	91.	Bệnh nhân nam thấy bìu một bên A. Bướu tinh hoàn ăn lan i	n to. Đi khám được cho l mào tinh.	àm siêu âm phát hiện m	ot khoi u o mao tinn.Chan doan:
		B Ung thư mào tinh. C. Ung thư nơi khác di căn Hầu như không nghi ng	đến mào tinh. ờ ác tính.	D ??	năi có một khối u 1cm, mào tính bình thười
	92.	Một bệnh nhân nam 30 tuổi, đi k Theo ý anh (chị) nên hướng tới. A. Sẹo cũ của tinh hoàn. Bướu tinh hoàn. C. Viêm tinh hoàn. D. Carcinom tinh hoàn.	cham suc khoe dinn ky,	Miant may tunt noun pr	năi có một khối u 1cm, mào tính bình thười

Lao tinh hoàn 93. Dạng lâm sàng chính của bàng quang hỗn loạn thần kinh là: Bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng co thắt (bàng quang tự động) và bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng liệt mềm (bàng quang tự trị). tùy vị trí tỗn thương mà sẽ có một trong 2 dạng này. B. Bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng choáng tuỷ 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 bàng quang hồn loạn thần kinh không do thần kinh 94. Tinh hòan an là yếu tố nguy cơ gây tăng tỉ lệ bị ung thư tính hòan lên: A. Gấp 2 lần. Gấp 4 lần. Gấp 8 lần. D. Gấp 10-15 lần. E. Không thay đổi tỉ lệ nguy cơ. 95. Tinh hoàn ẩn (cryptorchidism) là, CHON CÂU SAL A. Tinh hoàn không xuống bìu (undescenced testis, testicular maldescent). B. Tinh hoàn ẩn dạng lâm sàng trong ống bẹn. C. Tinh hoàn an dạng lâm sàng trong ổ bụng. D. Có thể có biến chứng xoắn tinh hoàn Rất dễ gây ung thư nên phẫu thuật cắt bỏ sớm. 96. Phản ứng ACB nước tiểu (Antibody-coated bacteria) Do Y. Thomas giới thiệu năm 1974, rất có ích trong chần đoán nhiễm trùng đường tiểu trên ở bệnh nhân người B. Khi dương tính là chắc chắn có nhiễm trùng ở thận. C. Dương tính khi vi khuẩn gây nhiễm trùng quan trọng ở hệ niệu đủ gây ra phản ứng miễn dịch tại chỗ, cho dù nhiễm trùng ở bàng quang hay thận có đứa chọn D D. Câu A và C đúng. 97. Bệnh lý nào sau đây không là nguyên nhân gây ra tình trạng vi khuẩn tồn tại hoặc tái phát nhanh sau khi điều trị nhiễm khuẩn E. Câu A và B đúng niêu tích cực A. San nhiễm trùng Wiêm thận bể thận cấp do nhiễm khuẩn ngược dòng. C. Hoại tử gai (nhú) thận D. Bệnh thận xốp một bên E. Viêm 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 phẫu đường niệu B. Bất thường chức năng đường niệu Bất thường giải phẫu đường niệu. D. Giao hợp, ngừa thai bằng dụng cụ E. Phẫu thuật, bướu tuyến tiền liệt, đặt ống thông 99. Cách nào sau đây thường gây nhiễm khuẩn niệu nhất? Vi khuẩn lây lan qua đường máu B. Vi khuẩn lây lan qua bạch huyết C. Vi khuẩn xâm nhập trực tiếp từ các cơ quan kế cận Vi khuẩn quanh niệu đạo di chuyển lên đường niệu. 100. Trong các yếu tố sau, yếu tố nào của vi khuẩn giúp chúng kháng lại được sự đề kháng nhiễm trùng tự nhiên của cơ thể ký chủ E. Vi khuẩn lây lan theo đường xuối chiều ?CHON CÂU SAL A. Một số nhóm huyết thanh O, K, H. B. Hemolysin và tăng biểu hiện kháng nguyên vò bọc K. "Ligand" D. Vi mao Lớp vỏ của vi khuẩn có khả năng bất hoạt bạch cầu. 101. Trên lâm sàng, trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không đặc hiệu và không phức tạp, để khắc chế hiện tượng đột biến để kháng của vi khuẩn, người ta làm gi?CHON CÂU SAI. A. Truyền nước và gây lợi niệu nhanh để làm giảm số lượng vi khuẩn trước khi bắt đầu điều trị. Tăng liều kháng sinh gấp đôi hoặc gấp ba trong 48 giờ đầu để vượt trên MIC càng nhiều càng tốt Chọn lọai kháng sinh có nồng độ trong nước tiểu cao hơn MIC càng 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 bàng quang cấp: chọn câu sai.	
A. Thường có triệu chứng kích thích đi tiểu như tiểu gắt, tiểu nhiều lần, tiểu gấp.	
B. Hiệm khi có sốt hay triệu chứng toàn thân	
C. Khi lâm sàng và tổng phân tích nước tiểu gơi ý chắn đoán nhiều thì có thể không c	ần cây nước tiểu.
Liệu pháp estrogen thay thế có tác dụng bảo vệ ở người nữ mãn kinh bị việm bảng	quang tái 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 quả phải loại trừ sự phát triển của vi khuẩn trong đường ni Fluoroquinolones là lưa chọn đầu tiến trong điều trì phiễm khuẩn niêu không biến	
Fluoroquinolones là lựa chọn đầu tiên trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không biến C. Sự đề kháng kháng sinh gia tăng khi sử dụng bừa bãi kháng sinh.	enung.
D. Cephalosporin thế hệ 3 là lựa chọn ưu tiên trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không l	oiến chứng.
E. Chọn lựa kháng sinh phải dựa vào hiệu quả an toàn giá thành và sự dụng nạp	STREET, STREET
104. Dau hiệu "đấi mủ vô khuân". CHỌN CÂU SAL	
A. Gọi ý lao niệu B. Là đấu biểu pổ điểu	
B. Là dấu hiệu cổ điển của lao niệu C. Có thể gặp trong lao niệu, sạn, ung thư đường niệu	
Nước tiêu dục và rất hồi thôi.	
E. Không đặc hiệu cho lao niệu	
A. Theo dõi sinh hiệu, mạch huyết áp, nhiệt độ, tri giác thường xuyên sau chân thương v	à than đãi màu mắt qua đấn
Hong cau va dung tich nong cau.	
B. Vì đặc điểm cơ thể học của thận là sau phúc mạc nên điều trị bảo tồn thường cho kết qu C. Khám bung thường xuyên, theo dỗi tình trong khối mớn tru con nhữa mọc thiết	à tốt.
C. Khám bụng thường xuyên, theo dỗi tình trạng khối máu tụ sau phúc mạc. Hiện nay, car quan trọng giúp can thiệp cầm máu hiệu quả và bảo tồn tối đa nhu mô thận.	
D. Chụp cắt lớp điện toán giúp ích rất nhiều trong chấn đóan thương tồn thân và các cơ qua	n khác kèm theo.
Khi có chỉ định ngoại khoa thì cắt bỏ thận là phương án lựa chọn đầu tiên và an toàn nhi 106. Một người nam 45 tuổi có cha bị ung thư tuyến tiền liệt nên lo sợ cũng xin khám. Anh (Chị) sẽ l	it trong hoàn cảnh cấp cứu.
A. Thăm khám hậu môn trực tràng (DRE)	am gi?
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 (cộng hưởng tử)	
E. Xạ hình tuyến tiền liệt	
107. Một bệnh nhân 90 tuổi bị ung thư tuyến tiền liệt giai đoạn TlaN0M0. Hướng xử trí thế nào?	
A. Cắt tuyến tiên liệt toàn phần B. Hóa trị	
C. Xa tri	
Không làm gì hết, chỉ theo dõi. E. Chụp XQ phổi mỗi 3 tháng	
108. Loại tế bào thường gặp trong bướu bàng quang là:	
A. Tế bào vẫy	
B. Tế bào nhỏ.	
D. Tế bào tuyến tiếp.	
E. Tế mào mầm tinh	
109 Triệu chứng luôn gặp của bướu bàng quang là:	
A. Khối u hạ vị.	
B. Phù 2 chân. Tiểu máu.	
D. Tiểu lất nhất.	
r Tất cả sai	
110. Carcinom in situ ở bàng quang thường có triệu chứng gì ?CHỌN CÂU SAI.	
A, Tieu mau.	
B. Triệu Chung Kiến thiếu hoại mà thu có tr/chứng sụt cần -> tr/chứng tại cơ Sut cần, quan nguyên phát đã rằm rộ -> loại ở carcinoma in situ	
B. Triệu chứng kích thích như Việm bằng quang. Theo cô Mỹ Dung thì khi Ung thư có tr/chứng sụt cần -> tr/chứng tại cơ Sụt cần. quan nguyên phát đã rằm rộ -> loại ở carcinoma in situ D. Tiểu nhiều lần và bí tiểu.	
E. Suy thận.	12

A	1. Niệu mạc là:
>>	Niêm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường min trung triệng của đường min trung min trun
	Niêm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài-bế thận xuống đến phần đầu của niệu đạo. Niêm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài-bế thận đến hết niệu quản D. Niêm mạc không phải riên của đường niệu, lót bên trong từ đài-bế thận đến hết niệu quản
	Niêm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài-bế thận đến hết niệu quản D. Niêm mạc không phải riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài-bế thận đến hết niệu đạo E. Có vai trò trong hến the
	E. Có vai trò trong hấp thu nước và điện giải.
	112. Vị trí thường gặp nhất của bướu niệu mạc trên đường niệu: A. Đài-bể thận
	B. Niệu quản
	Bàng quang.
	D. Niệu đạo
	E. Tuyến tiền liệt.
	113. Bướu niệu mạc, CHỌN CÂU SAI:
	A. Niệu mạc có cấu trúc mô học đặc biệt, chỉ thấy trên đường niệu
	b. Ong thư xuất phát từ niệu mặc thường được gọi là Carcinôm
	C. Tiểu máu rất thường gặp ở bệnh nhân có bướu niệu mạc Là loại ung thư giới hạn ở lớp nông niêm mác đường tiết niệu.
Hill.	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 ảnh bàng quang trong lao niệu- sinh dục:
	A. Thể tích bình thường
	B. Bàng quang có túi ngách nhỏ, kích thước túi ngách vài chục phân khổi.
	C. Bàng quang phì đại, dung tích lớn.
	D. Bàng quang chống đối, nhiều cột hõm. Bàng quang teo nhỏ dung tích còn vài chục phân khối.
	115. Triệu chứng chính của lao niệu-sinh dục, CHQN CÂU SAI: A. Cấy 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 tễ học lao là ĐÚNG:
189	 A. Tần suất lao ở Hoa Kỳ đã tăng từ thập niên 1990 B. Tần suất lao ở những người nhập cư châu Á thì tương đương với những người sinh ra tại Hoa Kỳ.
	B. Tân suất lao ở những người nhập cử châu A thi tương dương với minh giới
	C. Tần suất lao đang giảm trên toàn thế giới. Lao xảy ra chủ yếu ở bệnh nhân mắc hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải (AIDS) ở giai đoạn muộn của bệnh (số
	Lao xây ra chủ yếu ở bệnh nhân mác hội chung say giam móc lượng tế bào CD4 < 200/mm3).
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	E. Một cách tổng quất thi lào là limeth trung có họ thuậc vào yếu tố nào sau đây ? [117. Sự lây lan của Mycobacterium tuberculosis thì ít phụ thuộc vào yếu tố nào sau đây ?
	1 Lhuẩn hất vào
	- 1.7 -1- line mycohacterium
	B. Độ lây nhiệm của dông mycobacterium C. Thời gian tiếp xúc với nguồn lây bệnh
	2 the sia nouân lây hệnh
	E. Tinh trạng miễn dịch của cá thể phơi nhiễm
	E. Tinh trạng mien dịch của cá thể phốt minh
	118. Phát biểu nào sau đây về lao là ĐÚNG? A. Người không phải là nguồn lây duy nhất của M. tuberculosis. A. Người không phải là nguồn lây duy nhất của M. tuberculosis.
	A. Người không phải là nguồn lấy duy nhất của M. tước trung thận trước đó từ di căn qua đường mấu. B) Lao thận thường là kết quả của sự hoạt hóa một nhiễm trùng thận trước đó từ di căn qua đường mấu.
	Lao thận thường là két qua của sự hoặt hoà một là thường gắp của lao niệu sinh dục C. Việm mào tinh là một triệu chứng hiếm gặp của lao niệu sinh dục
	C. Việm mào tinh là một triệu chung mem gạp của biển gặp
	D. Sự lây truyền lao niệu sinh dục từ nam sang nữ là thường gặp
Hir .	E. Lao thận thường gặp nhất ở trẻ em nhỏ hơn 5 tuổi E. Lao thận thường gặp nhất ở trẻ em nhỏ hơn 5 tuổi
	E. Lao thận thường gặp nhất ở trẻ em thiố hón ở tao 119. Tình trạng nào sau đây dễ tái họat nhiễm trùng yên lặng do M. tuberculosis nhất?
	Nhiễm HIV.
	B. Cao huyết áp phổi
	C. Khí phế thũng
	D. Han di (mg
	tao Vi tal thường gặp nhất của ung thư tuyên tiên liệt là
	A. Vùng trung tâm tuyến tiền liệt

Vùng ngoại vi =)))

Vùng ngoại vi tuyến tiền liệt và vùng mỏm.

C. Vùng chuyển tiếp

D. Tỉ lệ các vùng bị ung thư tuyến tiền liệt là như nhau

E. Vùng cổ tuyến tiền liệt

(100)