ĐỂ THỊ TIẾT NIỆU HỌC KỶ I NĂM HỌC 2016-2017 LỚP Y4 (24/12/16) Gồm 120 câu hỏi. Thời gian làm bài: 70 phút

Biến chứng của hẹp niệu đạo lên đường tiết niệu trên là:

Suy thân do ngược đồng bảng quang - niệu quân - thân.

Biển chứng chủ yếu la ở đường tiết niêu dưới B.

C. Bí tiểu, tiểu khó

Viêm thân do ngược dòng.

A, D dúng.

Các thương tổn có thể gặp trong vỡ niệu đạo sau. Chọn câu sai. 2.

Thường phối hợp với gãy xương châu.

Vỡ tạng đặc hoặc thương tổn các tạng trong ổ bụng Hay đi kèm gãy xương chậu, vỡ trực tràng, vỡ bàng Vỡ trực tràng dưới phúc mạc

Niệu đạo thường bị đứt rời hòan tòan.

Có khối máu tụ lớn ở hỗ thắt lưng

Các loại thải ghép trong ghép thận đồng loại trên người (Allograft): 3.

Thải ghép tối cấp, thải ghép cấp, thải ghép mạn

Thải ghép cấp, bệnh lý thận man trong ghép đồng loại (CAN)

Thải ghép cấp, thải ghép mạn C.

Thải ghép tối cấp, thải ghép cấp, bệnh lý thận mạn trong ghép đồng loại (CAN) D.

Thái ghép dịch thể và thải ghép tế bào

Các bệnh nhân vỡ niệu đạo sau phức tạp nếu để muộn, không điều trị đầy đủ có thể tử vong do:

Chóang giàm thể tích

B. Choáng chấn thương

Chóang nhiễm trùng

Chóang nhiễm trùng nhiễm độc.

Tất cả đúng.

Ghép thận từ người cho chết não, người cho chết não dược định nghĩa:

Người đã chết, tim ngừng đập.

Người hôn mê, ngưng thở, phải thờ máy. B.

Người bị chấn thượng sơ não nặng, tim còn đập.

Người bị chấn thương so não nặng, được xác định chết võ não và thân não, tim ngưng đậ (theo tiêu chuẩn luật định).

Tất cả sai.

Chấn thương cơ quan sinh dục ngoài là loại chấn thương:

Thường gặp nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục.

Gay thương ton nạng nề nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục.

Chiếm tỷ lệ 1/3 đến 2/3 trong các chấn thương cơ quan niệu sinh dục.

Để lại di chứng nặng nề nhất về chức năng niệu- sinh dục

C. D đúng.

Điều trị một trường hợp tụ máu ở bìu: 7

Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc kháng việm không có corticoide A

Nằm nghỉ tại giường, dùng các thuốc giảm đau và kháng sinh phổ rộng. B

Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tính hòan về sau. C.

Thường tuôn thuôn mổ thám sát biu dẫn lưu máu tụ vì đây là phẫu thuật rất nhẹ nhàng.

Tất cả sai

war nhận, chon những người khối như với thún nhận. then with the state state of the state of th Tar ca var Vo tinh hoan sau chân thương Kham làm sáng khô phát hiện do tính hòan đi chuyển lận cao nó. tong lêo và chây mau nhiều. Khám tâm sáng khó phát hiện do bệnh nhân thương chó Khám lâm sáno dã làm sáng dễ phát hiện vi tinh hoạn thân khô hợp thể vị là cơ quan mhán th hợp tác kém Tắt cá sai. Nét nghiệm hình ánh quan trong nhất để chấn đoán vỡ tinh hoạn sau chấn thượng. Siệu âm trực tràng khảo sát bíu thất Siệu âm bụng ben. l'át cá saí Siệu âm bìu cấp cứu một trường hợp mắt đã biu: Cat loc ký vý ghép da ngay. Cát lọc kỳ v ghép da ngay. Cát lọc lợ, cắt hai tính hòan để tránh nhiễm trùng vùng tắng sinh môn. Cắt lọc lợ, cắt hai tính hòan để tránh nmem trung vùng tang sinh môn Cất lọc, chồn vùi tính hòan dưới da đùi hoặc da bụng bất kế mức độ tồn thương phúc tạn kinh hoạn sớm nếu có tồn thương phúc tạn kinh hoạn sốm nếu có tồn thương phúc tạn kinh hoạn sốm nếu có tồn thương phúc tạn kinh hoạn sốm nếu có tồn thương phúc tạn kinh hoạn sốm nếu có tồn thương phúc tạn kinh hoạn sốm nếu có tồn thương phúc tạn kinh hoạn sốm nếu có tồn thương phúc tạn kinh họan trang trung tru Cài kọc, chôn vùi tinh hòan dưới đã dui noạic da come oai ke mire độ tôn thương phác tạp kem theo. Tất cả sai.
Chấn thương với niệu đạo trước độ IV (niệu đạo đứt rời hoán toán), nếu xư trí muến thị. 12 Tu mán sẽ to dẫn nếu không mở báng quang ra đa kịp thời bảng quang là cần thiết. Xử trí cấp cứu một trườn hợp mất da dương vật: Cắt lọc kỹ, vùi dự ơng vật dưới đa biu và luôn luôn mở bảng quang ra đã. Cát lọc, chôn vụ hoàn toàn dương vật dưới đa biu hay đa bụng sớm. Không cần cắt lợc, ghép da ngay, để hở vết thương và ghép da sớm. E. Tất cả sai.
Trường hợp bị cắt lìa quơng vật, còn giữ được phần mô bị cắt đứt cần:

A. Luôn luôn mỗ cấp cứu để nối lại dương vật nhằm bảo tồn chức năng sinh lý và thầm mộ

cứu nối lại dương vật khi mô dương vật đứt rời bảo tồn tốt trong một trong Phâu thuật tri toàn khi tam lý bệnh nhân ổn định.

Tất cả sai. — máu mặt cắt dương vật và mở 2 niệu quản ra da sớm. — Tat ca sa....

I thuật nối lại dư mg vật bị đứt lia cần, chọn câu đúng nhất: Nên phẫu thuật nối diễn nối diễn nối diễn nói diễn nói diễn nối diễn khi tinh trạng nhiễm trùng ổn định lưng đươn. hần khu. Đối lại động mạch lưng dương vật ong thông làm nòng, nối lại động mạch lưng dương và trướng

E. Tất củ sai Gãy dương vit là tình trạng. Cấp cru niệu khoa nên thường điều trị nội bảo tổn. Võ thể hang nếu dương vật cương quá mức. B Vỡ thên hang kèm theo thể xốp và niệu đạo khi dương vật đạng cương cứng Vỡ thể lang khi đương vật đang cương cứng, có thể kèm theo tổn thương niêu đạo. Thường vềm theo tổn thương động mạch và tĩnh mạch lưng dương vật Xét nghiệm cần ẩm sáng có giá trị nhất để chấn đoán gãy dương vật là: Siêu âm dương vật Siêu âm dương vật, biu B. CT scan bung chậu và chụp x quang niệu đạo - bang quang ngược dòng. C X Quang thể hang có thuộc cản quang tốt, dễ thực D. hiện và an toàn cao. Tất cả sai. Diệu tri cấp cứu một trường hợp gãy dương vật Nếu tổn thương nhẹ: nằm nghỉ tại giường, thuốc giảm đau thường có kết quả tốt, it di chứng. Nằm nghi tại gường, cổ định dương vật bị gãy bằng bó bột. Phẫu thuật dẫn tru, khâu lại bao trắng thể hang và mở bang quang ra da sớm. D. Phẫu thuật cấp đứu khâu bao trắng thể hang.

E. Phẫu thuật cắt lọc thể xốp và khâu lại bao trắng thể hang sớm.

Biến chứng chính trong ghép thận là 19 Biến chứng phẫu thuật (chảy máu, rò nước tiểu). Biến chứng miễn dịch học: thải ghép. Biến chẳng do suy thận giai đoạn cuối:Urê - máu cao, Creatinine - huyết thanh cao Dien chứng nhiễm trùng Phẫu thuật trên người suy thận (kèm suy tim do thiếu máu và do cao huyết áp, do không có nước tiêu) Suy thận do bế tắc sau thận: 20. Chiếm 1/3 đến 2/3 các nguyên nhân gây suy thận cấp Chiếm >10% các nguyên nhân gây suy thận cấp, là nguyên nhân thường đưa đến tử vong A. B. trong trường hợp suy thân cất Chiếm tỷ lệ quan trọng nhất trong các nguyên nhân gây suy thận mạn. Chiếm tỷ >50% trong các trường hợp suy thân mạn. Tất cả sai. Các nguyên nhân gây suy hận do bế tắc sau thận: Giảm thể tích tuần loàn đột ngột. Bế tắc đường tiết niệu trên hai bên. Giảm lưu lượng tưới máu thận đột ngột Tắc động mạch thận do huyết khôi D. Tắc tĩnh mạch thân 2 bản. Van niệu đạo sau trong bệnh lý bẩm sinh đường tiết niệu gây suy thận do: 22. Bế tắc ống góp đổ vào đài thân. Bế tắc miêng niêu đạo. Bế tắc đường tiết niệu dưới, ngược dòng bàng quang - niệu quản - thân. Bế tắc miệng niệu quản sát bàng quang. Bế tắc tại cổ bàng quang. Bệnh nhân bị tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt bị suy thận do: 23. Là biến chứng có thể gặp ở bệnh nhân có tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt. A. B. Tăng áp lực trong bàng quang gây trưởng nước hai thân. Ngược dòng bàng quang- niệu quản gây trướng nước hai thận. C Có nước tiểu tồn lưu trong bảng quang, viêm thận do nhiễm trùng ngược chiều. Tật cả đúng. 24 Bệnh nhân bị sởi niệu quản hai bên bị suy thân do:

Bilen trais milen teresco moto quales, bilen pinis milen cau meto quale ages stigs relies branch bets most top real relie phili bec tack most ble to a raich was mid-u spakes bets most top real relies phili bec tack most ble to a Đời khi nằm trước, đôi khi năm sau. Niès quán năm sau s nhân của vở niệu đạo sau là The thurning lubin co trong gly xuring chân do chân thương T ôn thương giáo có làu trong niệu đạo, là biến chứng của cá đối số sự Đạo đặt thống để lầu trong niệu đạo, là biến chứng của cá đối số sự Té ngôs xoac chân trên một vật cũng. hưng làm sáng của với niệu đạo trước. Chọn cầu tại nưng làm sang của với Bệnh nhân có cơ chế chân thương là tế xoạc chân ngh tiên một vật tông Thistong không có dau mọc của gay xương chậu kêm theo Tu máu hình cánh bướm ở tầng sinh môn. hám một bệnh nhân mới bị chấn thương võ niệu đạo sau, sẽ ghi thận được 28 Chây máu ở miệng niệu đạo, nhưng không chây máu nhiều như trong vày Màng tụ màn Thăm trực tràng tuyến tiền liệt luôn luôn bình thưng, rất hiệm khi có cín bing qua D. A dúng Để chấn đoán vỡ niệu đạo sau, trong điều kiện của các bệnh viện ở nước ta chr. 29 Chủ yếu dựa vào cơ chế chấn thương và triệu chứng cận lầm sáng. Thăm đô niệu đạo sau bằng ông thông. B Chup X quang bung dúng không sửa soạn C. Chup niệu đạo ngược dòng cấp cứu. Tât cả sai. Đứng trước một bệnh nhân bị chấn thương niệu đạo sau nhập vào khoa cấp cứu, việt cho lin là Có thể đặt thông niệu đạo để giải quyết tính trạng bị tiểu. Nên tiến hành chụp CT scan bụng để tìm các thương tồn phỏi hợp. Mở thông bảng quang ra da và dẫn lưu ổ máu tụ sớm. Thường chụp UCR để xác định vị trí thương tồn Lúc nào nên chụp X quang niệu đạo ngược đông có cản quang (UCR) khi bệnh nhìn hị vì nh lại Nên tiến hành khi bệnh nhân mới nhập viện vì thương tổn còn mời sẽ dễ phù bia vị tia u đơn thuần? Chờ sau hai tháng, khi vị trí hẹp đã được hình thành một cách rò ràng. Chụp muộn khi sau chấn thương từ ngày thứ 5 đến ngày thứ 7 và chọ 24 gờ vok như hần thương niệu đạo chính xác hơn. trành được tính trạng nhiễm khuẩn và hẹp niệu đạo sau này. Nên chup sau 15 ngày, chí chup khi đặt thông tiểu không vào được bàng quang. Không khuyến chup trong t D. g chế chấn thương võ niệu đạo trước thường là: Té xoat chân và đây châu va đập trên vật cứng Chắn thương từ bên trong do thủ thuật tiết niệu

This case goes trên đều dung.

This case goes trên đều dung. Nep màu đạo do chân thường. rộ niệu đạo ra da vùng đáy chậu viên mòu đạo do chân thường. ridu khilag kibin saht da chin thương. this loss curring on the xity ra n phải ngắn và năm trước tĩnh mạch chủ bụng nên để tim khi mỗ. A.C.D duny a mạch màu của thái Tinh much thân tr mach thần phải có thể là 1 hoặc 2 thần nằm sau động mạch và tĩnh mạch thận. ạch tính phải dẫn hưu màu v Tĩnh mạch châu tron Tình mạch chủ Tình mạch nàu ngoài trái. Trình mạch thận trái Tình mạch hiển trong. Niệu đạo màng bảm chặt vào cân đáy chậu giữa. Đặc điểm của niệu đạo sau: Niệu đạo màng mộng nên dễ bị vỡ khi bị chắn thương. Vùng có các cơ thắt bao bọc. Gồm có niệu đạo màng và niệu đạo tiền liệt tuyến. Một bệnh nhân bị chấn thương vào vùng biu cần được chi định mỗ khi: Khám thấy có dấu hiệu võ tinh hòan. Phẫu thuật thám sát bìu thường nhẹ nhàng, ít biến chứng. Khối máu tụ lớn ở bìu và ngày càng to ta, có tình trạng di lệch tinh hòan sau chấn th Siêu âm không loại trừ được vỡ tinh nòan. Tất cả đúng. Việc cần làm khi mố một bệnh nhân bị vỡ tinh hòan: Thám sát thật kỹ các thương tổn và dẫn lưu trước bằng quang. 38. Thám sát thật kỹ các thượng tổn và khâu lại vết rách bao trắng, cổ gắng bảo tồn n (B) Cắt lọc rộng rãi như mô tinh hòan, khâu lại bao trắng. hòan. Thám sát thật kỹ các thương tổn, cắt bỏ mào tinh hòan. D. A.B đúng. E. Ung thư cổ tử cung gây suy thập Là nguyên nhân gôy suy thận cấp cần lưu ý ở phụ nữ tuổi trung niên không c kham phụ khoa định kỳ. Ung thư giai đọan 4 xâm lấn vào hai niệu quản . B) Hạch vùng chậu chèn ép hai niệu quân. Xơ hóa sau phúc mạc sau xạ trị chèn ép hai niệu quân. Tất cả đúng. Ung thư tuyến tiền liệt gây suy thận do: Ung thư xâm lấn vào hai niệu quản và tác dụng phụ của hóa chất điều trị ung th 40. A Ung thư xâm lấn vào bàng quang. Ung thư xâm lấn vào xà liên niệu quân. C. Ung thư di căn vào hạch ở rốn thận, ung thư giai đoạn cuối làm giảm tưới ma D. thân.

Claride mans non-nine man transactions arise city marks take nitemits havy chien tay thought viso larger trace.

The generalized more takes

in the same name takes. Committee and the state of the Marine harris quant de tim true kindin kining acid la dis chân doán xác định. Ket nghiện XX krist to trung lào thường được đứng The sphiles X quanty him soft what de darch girl các biểu hiện sẽ giải phần Serim 52 The cal minima flier friem some day crise has make with duc dies so the frien were UTV, NGOAI TRU CT scar to non A. Her pher dir than 3. Vin has then C. Hep new quan D. Eveng quang on this Ngược đưng hàng quảng niệu quản 53. Thesic khang last tian in thuic ogung to inomize di Edisminum 54 Dang lan min san day thương được điều trị trên 6 t as Phin 50 Nievanti duc 50 Manny try a phin ding then you kee nice sixth due 50 Each 55 Disc yan de Politi A. Codic phong with bing 8 Kitaing dan rigun an san kin bir din din din m nen bang tang beloraben man The men Birth thuring his sam abidu thong tily the dien in 56. Plust tien sie can thiêp phila thuit trong lao niệu sinh dực (1) Signit nhân phái được điều trị tần cũng lị nhất 4-6 tháng trước phầu thuật

- B. Không có vôi hóa thận không là chẳng chỉ định cắt một phần diặn.
- C. Phẩu thuật mở dẫn lưu apxe thường cản dùng đến.
- hi định cắt mào tinh trong thời hóa trị lao hiện đại ngày nay.
- E. Tât cá sai.
- 57. Trong các bệnh nhân tiết niệu nhập viện, người ta thấy loại bệnh đứng đầu là:
 - A Nhiễm trùng niêu
 - B. Bướu hệ tiết niệu
 - C. Sôi đường tiết niệu.
 - D. Chấn thương đường tiết niệu dưới
 - E. Bệnh bẩm sinh đương tiết niệu
- 58. Bệnh nhân nam thấy biu một bên to. Đi khám được cho làm siêu âm phát hiện một khối u ở A. Bườu tính hoàn ăn lan mào tính.
 - B) Ung thư mào tinh.
 - e. Ung thư nơi khác di căn đến mào tinh.
 - Hậu như không nghi ngờ ác tính.
 - . Hạch vùng ben biu phi đại.
- Vị trí thường gặp nhất của ung thư tuyến tiến liệt là:
 - A. Vùng trung tâm tiến liệt tuyến
 - Vùng ngoại vị tuyến tiền liệt và vùng môm.
 - Vùng chuyển tiếp
 - D. Tỉ lệ các vùng bị ung thư tiến liệt tuyến là như nhau E. Vùng cổ tiền liệt tuyến
- 60. Loại tế bảo thường gặp nhất trong ung thư tiền liệt tuyến là

 - Tê bào tuyên.
 - Tế bào nhỏ
 - D. Lympho bao E. Sarcoma
- 61. Một người nam 45 tuổi có cha bị ung thư tuyến tiền liệt nên lo sợ cũng xin khám. Anh (chỉ) sẽ làm gi?
 - C. DRE, PSA huyết thanh và làm thêm CT scan
 - D. DRE, xét nghiệm PSA huyết thanh và làm thêm MRI (cộng hưởng từ) E. Xạ hình tiền liệt tuyến
- 2. Một bệnh nhân 90 tuổi bị ung thư tiến liệt tuyến giai đoạn TlaN0M0. Hướng xử trí thế nào?
 - C Xa tri
 - (D) Không làm gi hết, chỉ theo đối
 - E. Chụp XQ phối mối 3 tháng
- carcinom, in situ ở bằng quang thường có triệu chứng gi ?CHON CÂU SAI.
- Triệu chứng kích thích như viêm bảng quang.

B. Niệm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài-bể thận de.

Niệm mạc có cấu trúc đặc biệt riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài-bể thận đến hết niệu

tiêm mạc không phải riêng của đường niệu, lót bên trong từ đài-bể thận xuống đến phần đầu của iệu đạo.

Cổ vai trò trong hấp thu nước và điện giải.

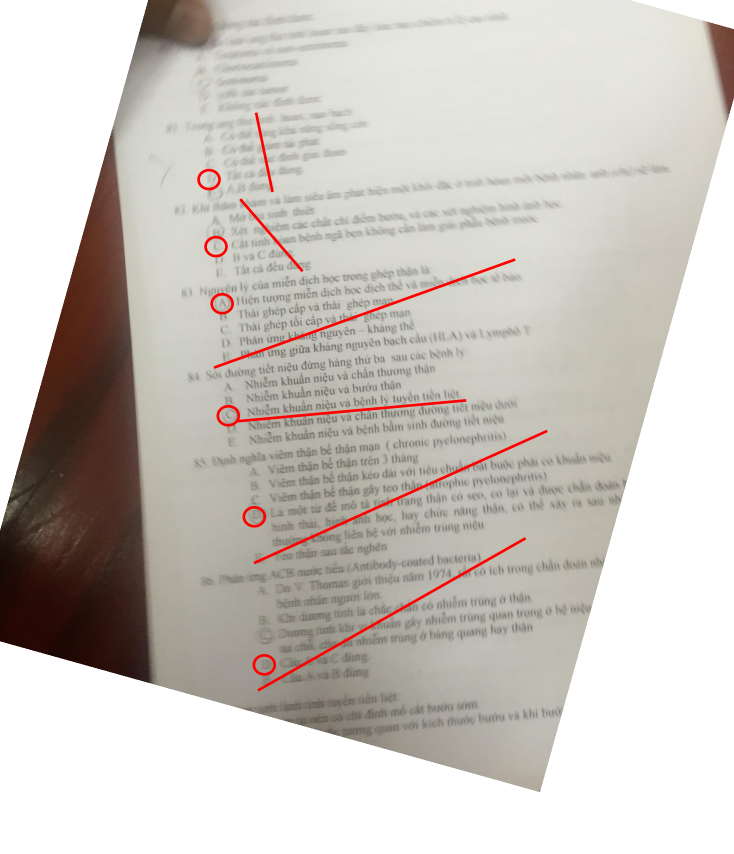
65. Bướu niệu mạc, CHON CÂU SAI:

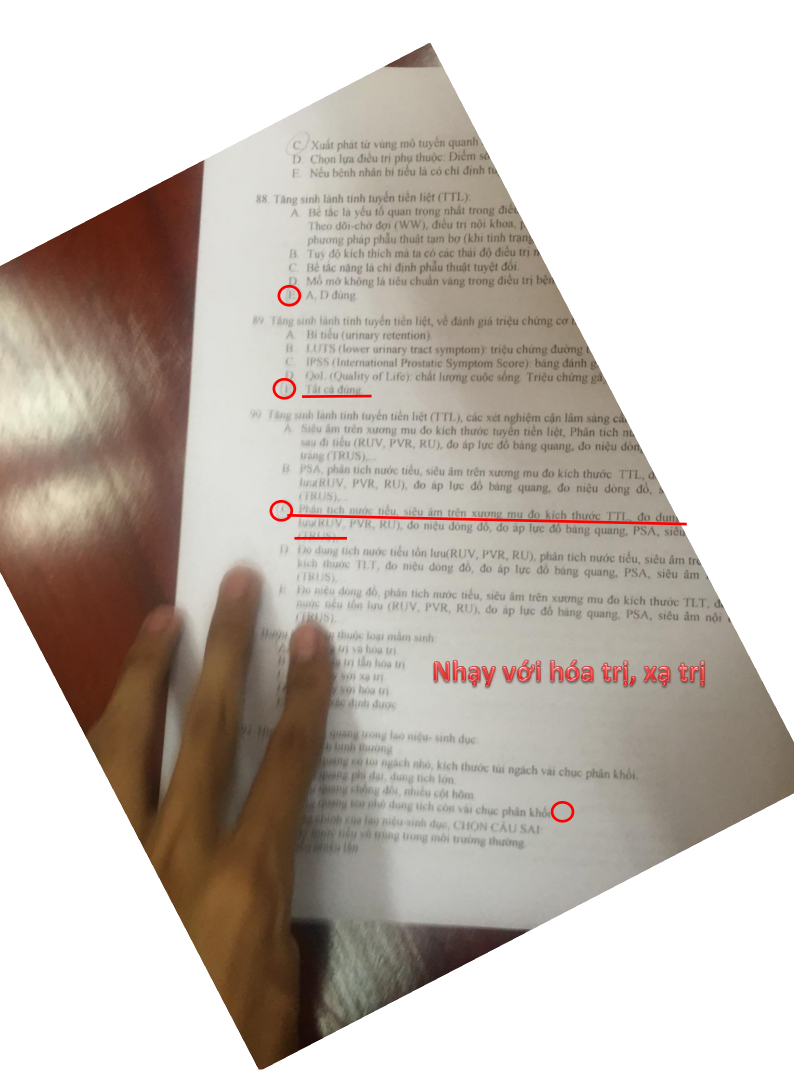
- A. Niệu mạc có cấu trúc mô học đặc biệt, chí thấy trên đường niệu
- Ung thư xuất phát từ niệu mạc thường được gọi là Carcinôm
- Tiểu máu rất thường gặp ở bệnh nhân có bướu niệu mạc
- Là loại ung thư giới hạn ở lớp nông niêm mạc đường tiết niệu
- Carcinom te bao chuyển tiếp là ung thư thường gặp trên đường xuất tiết của hệ niệu
- 66. Triệu chứng gợi ý của bướu bàng quang giai đoạn đầu:
 - khối u hạ vị
 - tiểu máu đại thể, đơn thuần.

 - D. tiểu gắt buốt, có mủ
 - E. tiểu khó và đau vùng hạ vị.
- 67. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt: A. Bệnh lành tính của tuyến tiền liệt, thường ảnh hưởng chất lượng cuộc sống của bệnh nhân
 - C. Tặng sinh lành tính tuyến tiền liệt và ung thư tuyến tiền liệt khác nhau hoàn toàn về điều trì học
 - Phát sinh từ vùng chuyển tiếp của tuyến tiền liệt hoặc vùng mô tuyến quanh mệu đạo
 - Tất cả đúng.
- 68. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt, các phương án điều trị hiện nay gồm:
 - A. Nội thoa, ngoại khoa, nội tiết tổ liệu pháp.
 - B) Chờ đợi, nội khoa và nội soi.
 - C. Nội khoa, ngoại khoa, hoá trị
 - D. Nội khoa, ngoại khoa, hoá trị, xạ trị.
 - Chờ đợi, nội khoa, ngoại khoa và can thiệp nội mạch.
- 69. Tính hòan ấn là yếu tố nguy cơ gây tăng tỉ lệ bị ung thư tính hòan lên:
 - A. Cấp 2 lần.
 - B) Gan 4 lần.
 - C. Gấp 8 lần.
 - D Gấp 10 15 lần.
 - Không thấy đổi tỉ lệ nguy cơ.
- 70. Ung thư tinh hòan hường cho di căn hạch nhiều nhất
 - A. Có thể di căn bạch bẹn.
 - Hạch chậu bịt. Nạch cổ.
 - Hạch dọc động mạch chủ.
 - Hạch thượng đòn tra
 - E. A,C dung
- 71. Tinh hoàn ấn (cryptorchidism) là CHON CÂU SAI:
 - A) Tính hoàn không xuống bid (undescenced testis, testicular mu
 - Tinh hoàn ân dạng lâm sàng trong ông ben.
 - Tính hoàn ấn dạng lâm sáng trờig ở bung.
 - có thể có biến chứng xoán tinh hoạn
- ung thư tính hoàn nên thường chi định phẫu thư hấn thương thận kín, những việc cần phải
 - (E)

Theo dỗi sinh hiệu, mạch huyết áp, nhiệt độ, trí giác thường xuyên sau chấn thương màu mắt qua đểm hong cau và dùng tiên hong chá.

B. Vì đặc điểm cơ thể học của thận là sau phúc mạc nên điều trị bảo tồn thường cho kết quả và. máu mất qua đếm hồng cấu và dung tích hồng cấu. Khám bụng thường xuyên, theo dõi tình trạng khối máu tụ sau phúc mạc. C. Khám bụng thương xuyen, theo doi thín dạng khố. D. Chụp cắt lớp điện toán giúp ích rất nhiều trong chấn đóan thương tổn thận và các cơ quan khố. E. Khi có chi định ngoại khoa thì cắt bỏ thận bán phần là phương án lựa chọn ưu tiên, khi thận độ 73. Các ung thư tuyến tiền liệt có cùng giai đọan nhưng có các độ biệt hóa khác nhau, lọai nào có dự hậu A. Gleason 5 (2+3) B. Gleason 4 (2+2) C. Gleason 5 (3+2). Gleason 7 (4+3). Gleason 7 (3+4) 74. Nội tiết tố nào kích thích sự phát triển của ung thư tuyến tiền liệt (carcinoma tuyến) B. Estrogen va androgen C. Aldosteron va Testosteron Androgen Progesteron và Estrogen 75. Nạo hạch chậu bịt 2 bên trong ung thư tuyến tiền liệt nhắm mục đích: B. Cài thiện khả năng sống còn Dinh giai đoạn và dự hâu. D. Giảm tinh trạng thận ứ nước đo hạch chèn ép rốn thận E. Không nên nạo hạch chậu bịt vi tổn rất nhiều thời gian. 76. Ung thư tuyến tiền liệt thường cho di căn nhiều nhất đến: B. Gan Xuong D. Não E. Thân 77. PSA huyết thanh có thể thay đổi trong các trường hợp sau: A. Tăng sinh lành tuyến tiền liệt. B. Viêm tuyến tiền liệt, sau sinh thiết tuyến tiền liệt. C. Sau giao hợp hay sau khi thăm khám tuyến tiến liệt D. Dùng thuốc nhóm ức chế 5 alpha-reductase E. Tất cả đúng. 78. Cắt tuyến tiền liệt (TTL) tận gốc là: A. Cắt hết TTL và ống dẫn tinh. 3. Cắt hết TTL và túi tính thành một khối Cắt hết TTL và túi tính thành một khối và nạo hạch châu bịt hai bên. D. Cát toán bộ ITL và một phần niệu đạo sau. E. Cắt toàn bộ TTL, bang quang, túi tính thành một khối. 79. Seminoma: A) Ít nhay tia xa hơn loại không phải seminoma Cá hai loại đều nhạy với tia xạ như nhau Nhay tia xa hon loại không phải seminoma. D. Cá hai loại đều kháng với tia xa





C Tiểu mù vô trùng D. Tiểu máu đại thể hoặc vi thể. E. Sốt về chiều là triệu chứng rất đặc hiệu 94. Chóang nhiễm khuẩn niệu thường do tác nhân: Câu trùng gram âm, Trực trùng gram dương Cầu trùng gram dương Câu trùng gram âm Tật cả sai. 95. Phát biểu về dịch tễ học lao: A. Tần suất lao ở Hoa Kỳ đã tăng từ thập niên 1990 ng cơ hội hiểm gặp nhất ở bệnh nhân AIDS. nnap cư châu Á thì tương đương với những người sinh ra tại Hoa Kỳ. B. Một cách tổng quát thì lao là nhiễm tr Lao xây ra chủ yếu ở bệnh nhân mắc hội chứng suy giảm miễn dịch mắc phải (AIDS) ở giai đoạn Tần suất lao ở những ngườ ua bệnh (số lượng tế bào CD4 < 200/mm3). 96. Sự lây lan của Mycobacterium tuberculosis thị it nhy thuộc vào yếu tố nào sau đây? A. Lượng vi khuẩn hít vào B. Độ lây nhiễm của đòng mycobacterium C. Thời gian tiếp xúc với nguồn lây bệnh Tinh trạng miễn dịch của nguồn lây bệnh. Tình trạng miễn dịch của cá thể phơi nhiễm A Người không phải là nguồn lây duy nhất của Madoerculosis. B. Viêm mào tinh là một triệu chứng hiểm gặp của lao niệu sinh dục 97. Phát biểu về lao? C. Sự lây truyền lạo piệc sinh dục từ nam sang nữ là thường gặp Lao thân thường gặp nhất ở trẻ em nhỏ hơn 5 tuổi 98. Bệnh lý nào sau đây không là nguyên nhân gây ra tình trạng vi khuẩn tồn tại hoặc tái phát nhanh sau kh điều trị nhiễm khuẩn niệu tích cực Việm thận bể thận cấp do nhiễm trùng ngược dòng. . Sạn nhiễm trùng Viêm thạn bề thật Hoại tử gai (nhú) thận 99. Ở trẻ 1-5 tuổi, nhiễm khuẩn niệu thường gặp nhất là do nguyên nhân nào sau đây E. Viêm tuyến tiền liệt mạn tính do vi khuẩn A. Da quy đầu, bất thường giải phẫu đường niệu B. Bất thường chức nặng tổng thoát của đường niệu dưới. Bất thường giải phẫu đường niệu. D. Thủ thuật niệu. Cách nào sau đây thường gây nhiễm khuẩn niệu nhất? A. Vi khuần lây lan qua đường máu B. Vi khuẩn lây lan qua bạch huyết C. Vì khuẩn xâm nhập trực tiếp từ các cơ quan kế cận 100. Vi khuẩn quanh niệu đạo di chuyển lên đường niệu. Vi khuẩn lầy lan theo đường xuối chiều

Thu to man của vị khuẩn giúp chúng kháng lại được sự để kháng nhiễm trùng tự nhiên của cơ the A Một số nhóm huyết thanh O, K, H. PCHON CÂU SAL Một số nhom táng biểu hiện kháng nguyên vô bọc K "Ligand Lợp vô của vi khuẩn có khả năng bất hoạt bạch cầu. Lợp với của trị nhiễm khuẩn niệu không đặc hiệu và không phức tạp, để khắc chế hiện Trên lâm sang, trong trong đội biến để kháng của vi khuẩn, người ta làm gi?CHON CÂU SAI. dội biển để khác và gây lợi niệu nhanh để làm giảm số lượng vi khuẩn trước khi bắt đầu điều trị. A Truyền nhiều kháng sinh gấp đôi hoặc gấp ba trong 48 giờ đầu để vượt trên MIC càng nhiều càng C Chọn loại kháng sinh có nổng độ trong nước tiểu cao hơn MIC càng nhiều càng tốt. D. Không cần thiết phối hợp kháng sinh E Luôn luôn cho bệnh nhân nhập viện để điều trị kháng sinh. Việm bảng quang cấp: Chọn câu sai. A. Thường có triệu chứng kích thích đi tiểu như tiếu gắt, tiểu nhiều lẫn, tiểu gấp. B. Hiểm khi có sốt hay triệu chứng toàn thân. C. Khi lâm sàng và tổng phân tích nước tiểu gợi ý chấn đoán nhiều thì có thể không cần cấy Liệu pháp estrogen thay thế có tác dụng bảo vệ ở người nữ mãn kinh bị viêm bảng quang tái E. Thường gặp nhất là do E. Coli Dùng corticosteroids trong điều trị lao niệu sinh dục A. Chống chỉ định tuyệt đối vì có thể gây bùng phát lao toàn thân B. Chủ yếu trong điều trị viêm lao bàng quang cấp nặng và không quá 4 tháng. 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. Tât cá sai. Định nghĩa nhiễm khuẩn niệu: A. Tình trạng khuẩn niệu B. Tinh trạng mủ niệu C. Nhiễm trùng vật chứa đựng: thận, niệu quản, bàng quang. Dap ứng viêm của niệu mạc đối với sự xâm nhập của vi khuẩn, thường đi kèm với khuẩn niệu E. Nhiễm trùng vật được chứa đựng: nước tiểu Mỹ niệu mà không có khuẩn niệu (tiểu mủ vô trùng) 106 A Là dấu hiệu đặc trưng của lao niệu B. Là dấu hiệu cổ điển của lao niêu 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 E Câu B và D. Cách định nghĩa nhiễm khuẩn niệu có biến chứng-không biến chứng là dựa vào: 107 A. Độc lực, sự để 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 E Câu A, C và D. Các nguyên lý của kháng sinh trị liệu: chọn câu sai

108

