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

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

A. Suy thận do ngược đồng bảng quang – niệu quản – thân.

Biển chứng chủ yếu là ở đường tiết niệu đười

C. Bí tiểu, tiểu khó

D. Việm thân do ngược đông.

A, D dùng.

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

Thường phối hợp với gây xương chậu.

B. Vỡ tạng đặc hoặc thương tổn các tạng trong ổ bụng

C Vỡ trực tràng dưới phúc mạc

Niệu đạo thường bị đứt rời hòan tòan.

E. Có khối máu tụ lớn ở hố thất lưng

Các loại thải ghép trong ghép thận đồng loại trên người (Allograft): -tối cấp: do kháng thể, xuất hiện rất
 Thải ghép tối cấp, thải ghép cấp, thải ghép mạn

B. Thái ghép cấp, bệnh lý thân mạn trong ghép đồng loại (CAN) -cấp: do lympho T, 5 ngày -6 tháng -mạn: chưa rõ cơ chế

C. Thải ghép cấp, thái ghép mạn

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

E. Thải ghép dịch thể và thải ghép tế bào

4. Các bệnh nhân vỡ niệu đạo sau phức tạp nếu để muộn, không điều trị đẩy đủ có thể từ vong do:

A. Chóang giảm thể tích

B. Choáng chân thương

C. Choang nhiễm trùng

Chóang nhiễm trùng nhiễm độc.

E. Tất cả đúng.

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

Người đã chết, tim ngừng đập.

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

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 ngưng đậ (theo tiêu chuẩn luật định).

E. Tât cá sai.

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

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

B Gây thương tổn nặng nế 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.

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

E. C, D dúng.

Điều trị một trường hợp tụ màu ở biu:

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

B. Nằm nghi tại giường, dùng các thuốc giảm đau và kháng sinh phổ rộng. Nằm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tinh hóan về sau.

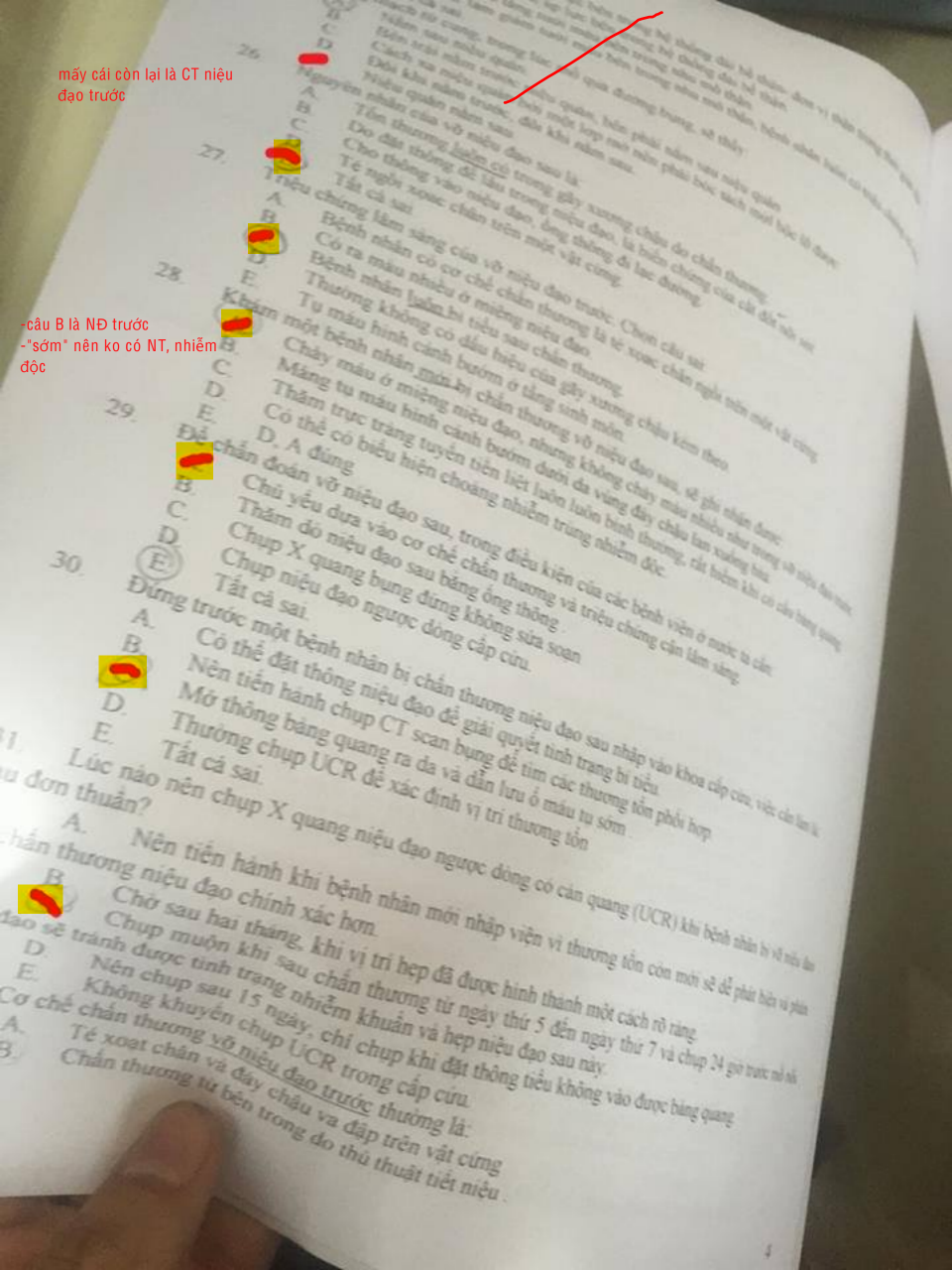
D. Thường luôn thuôn mố thám sát biu dẫn lưu máu tụ vì đây là phẫu thuật rất nhệ nhàng.

thường kèm tổn thương kết hợp, xử trí tổn thương kết hợp mới quan trọng

TANKSIANI. The same and the s Butter that the thin the state of the state lated sar Vo sinh hoan sau chân thương tong teo ya chay mau nhibu Kham lam sang dễ phát hiện vị tính hoàn năm ở vị trí nămg Khám lâm sáng dễ phát hiện do bệnh nhân kho hợp tác vị là sơ quan thoại sáng khô phát hiện do bệnh nhân kho hợp tác vị là sơ quan thoại sáng khôn phát hiện do bệnh nhân kho hợp tác vị là sơ quan thoại sáng khôn phát hiện do bệnh nhân kho hợp tác vị là sơ quan thoại sáng khôn phát hiện do bệnh nhân kho hợp tác vị là sơ quan thoại sáng khôn phát hiện do bệnh nhân kho hợp tác vị là sơ quan thoại sáng là số quan thoại số là nhân thường hợp tác kém The casar of nghiệm hình ánh quan trong nhất để chấn đoàn với tính hoạn sau chấn thương ciêu âm bìu chứ 10 Siêu âm trực trắng khảo sát biu thấy cấu trúc tính hóan với Siệu âm bụng bọn 11 l'át cá sai. Xử trí cấp cứu một trường hợp mắt đã biu: Cát lọc kỹ và ghép da ngay. Cát lọc kỳ và ghép da ngày.

Cát lọc kỳ, cát hai tính hòan để trành nhiễm trùng vùng tắng sinh mớn. Cắt lọc kỳ, cất hai tính hòan để tranh nhiện trung vùng táng sinh môn Cát lọc, chốn vùi tính hòan đười đã đùi hoặc đã bung bất kế mức độ tôn thương phức tạn kinh hoặc độ tôn thương phức tạn kinh 0 Cát lọc, chồn vùi tính hoạn dươi da dui nome có tổn thương phác tạp kêm than Tất cá sai.
Chấn thương với niệu đạo trước đô IV (niệu đạo đứt rời hoán toán), nếu xư tri moin the Bệnh nhân sẽ bị bị tiêu cấp do dấu vị phán xã Không ảnh hướng gi nhiều do niệu đạo trước nắm sát da, chỉ chây máu thời thoài thiến quang ra da kip thời Tụ máu sẽ to dân nêu không mơ bang quang ta da khuẩn và hoại từ nặng vàng ba hai đầu niêu đạo cách nhau 2cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 2cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 2cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 2cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niêu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu đạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai đầu niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai da niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai da niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai da niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai da niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai da niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai da niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai da niệu dạo cách nhau 3cm do vàn thi hai da niệu da o – bảng quang là cần thiết. Xử trí cấp cứu một trường hợp mất da dương vật: Cắt lọc kỹ, vùi dương vật dưới da biu và luôn luôn mở bảng quang ra da Cắt lọc, chôn vùi hoàn toàn dương vật dưới đa biu hay đa bụng sớm. Không cần cát lọc, ghép da ngay, để hở vết thương và ghép da sớm. Trường hợp bị cắt lia dương vật, còn giữ được phần mô bị cắt đứt cần: Tất cá sai Luôn luôn mô cấp cứu để nổi lại dương vật nhằm bảo tổn chức năng sinh lý và thiên nỗi Hồi sức, mố cấp cứu nối lại dương vật nhằm bảo tồn chức năng sinh ly và manh lại dương vật khi mô dương vật đứt rời bảo tồn tốt trong nhi tamp Phầu thuật tri hoản khi tâm lý bệnh nhân ốn định Mổ cấp cứu may cẩm máu mặt cắt dương vật và mở 2 niệu quản ra da sớm. l at ca sur thuật nổi lại dương vật bị đứt lia cấn, chọn câu đúng nhất: Nên phẫu thuật nổi dương vật tri hoãn khi tinh trạng nhiễm trùng ổn định. lối niệu đạo trên một ống thống làm nóng, nối lại đồng mọch lưng dương vật tri hoặn khi tinh trạng nhiễm trùng ốn định. Nối lại động mạch lưng dương và

Tát cá sai. 16. Gay dương vật là tính trạng Cấp cứu niệu khoa nên thường điều trị nội bào tồn. Vở thể hang nếu dương vật cương quá mức. B. Vỡ thêr hang kém theo thể xốp và niệu đạo khi dương vật đạng cương cứng Võ thể hang khi dương vật đạng cương cứng, có thể kèm theo tồn thương niệu đạo. Thường kém theo tổn thương động mạch và tĩnh mạch lưng dương vật Xét nghiệm cần lầm sáng có giá trị nhất để chắn đoàn gây dương vật là 17 Siêu âm dương vật Sièu âm dương vật, biu B CT scan bụng châu và chup x quang niệu đạo - bang quang ngược đòng. X Quang thể hang có thuốc cần quang (cavernosography) có giá trị chấn đoán tốt, để thực hiện a an toàn cao. lâm sàng là chính, CLS ko có giá trị nhiều Tất cả sai. Diểu trị cấp cứu một trường hợp gây dương vật: 18. Nếu tốn thương nhẹ: nằm nghi tại giường, thuốc giảm đau thường có kết quả tốt, it di chứng. Năm nghỉ tại giường, cổ định dương vật bị gây bằng bó bột. B. Phầu thuật dẫn lưu, khâu lại bao trắng thể hang và mở bang quang ra da sớm. C Phầu thuật cấp cứu khẩu bao trắng thế hang. Phầu thuật cất lọc thể xốp và khẩu lại bao trắng thể hang sớm. Biến chứng chính trong ghép thận là: 19. Biển chứng phẩu thuật (chảy máu, ro nước tiểu). Biến chứng miễn dịch học: thái ghép. Biến chứng do suy thận giai đoạn cuối: Urê - máu cao, Creatinine - huyết thanh cao D. Biến chứng nhiễm trùng E. Phầu thuật trên người suy thận (kèm suy tim do thiếu máu và do cao huyết áp, do không có nước tiểu) 20. Suy thân do bê tắc sau thân: A. 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 B. trong trường hợp suy thân cấp Chiếm tỷ lệ quan trong nhất trong các nguyên nhân gây suy thận mạn. C. Chiếm tỷ >50% trong các trường hợp suy thận mạn. Tât cá sai. 21. Các nguyên nhân gây suy thận do bế tắc sau thân: Giảm thể tích tuần hòan đột ngột. Bế tác đường tiết niệu trên hai bên. Giám lưu lượng tưới máu thận đột ngột C. Tác động mạch thận do huyết khôi D. Tắc tĩnh mạch thân 2 bên. Van niệu đạo sau trong bệnh lý bằm sinh đường tiết niệu gây suy thân do: 22. Bể tác ống góp đổ vào đài thận. Α. Bê tắc miệng niệu đạo. B. Bể tắc đường tiết niệu dưới, ngược đóng bảng quang – niệu quản – thận. Bế tắc miệng niệu quản sát bảng quang. D 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 tinh tuyến tiền liệt. Tăng áp lực trong bảng quang gây trướng nước hai thận. B. C. Ngược đồng bảng quang- niệu quản gây trưởng nước hai thận. Có nước tiểu tồn lưu trong bảng quang, việm thận do nhiễm trùng ngược chiều. D. Tất cả đúng Bệnh nhân bị sởi niệu quản hai bên bị suy thân do: 24.



The sales was tren dea dung.

The sales was tren dea dung.

Large via to subside of sale do chân thương nêu xử trí cấp cứu không tốt: Hep neu địa da chân thường, rò niệu đạo ra da vùng đây chậu Viện niệu đạo do chân thường, rò niệu đạo ra da vùng đây chậu 1470 maku dao do chán thunms Kidu khang kidin sout do chân thương Rile has curring od the sale ra Trib mạch thần trất ngắn và nằm trước tĩnh mạch chủ bụng nên để tìm khi mỗ, công mạch thần phải ngắn và nằm trước 2 ĐM chủ Lo den mach mau của thứn phái Số đờng mạch thần phải có thể là 1 hoặc 2 T dài, ĐM thận P dài ĐM chủ bên T, TM chủ bên P --> TM thận Taph mạch mit phải dẫn lưu máu về Tình mạch châu trong TM tinh T dẫn lưu về TM thân T Tình mạch chủ bung. Tình mạch châu ngoài trái. Tình mạch thận trái Tinh mach hiển trong Niệu đạo màng bám chặt vào cần đây chậu giữa. Đặc điểm của mêu đạo sau Niệu đạo màng mông nên để bị vở khi bị chắn thương. Vùng có các cơ thát bao bọc. Gồm có niêu đạo màng và niệu đạo tiên liệt tuyến. B Một bệnh nhân bị chắn thương vào vùng biu cần được chỉ định mỗ khi: Kham thấy có dấu hiệu vỡ tinh hòan. Phẫu thuật thảm sát bíu thường nhẹ nhàng, it biến chứng. Khối máu tụ lớn ở biu và ngày càng to ra, có tính trạng đi lệch tính hòan sau chấn th Siêu âm không loại trừ được vỡ tinh hòan. C Tát cá dúng. Việc cần làm khi mỗ một bệnh nhân bị vỡ tinh hòan: Thám sát thật kỹ các thương tổn và dẫn lưu trước bàng quang. 38. Thảm sát thật kỹ các thương tồn và khâu lại vết rách bao trắng, cổ gắng bảo tồn n Cát lọc rộng rãi nhu mô tinh hòan, khâu lại bao trắng. hoan. Tham sát thật kỹ các thương tổn, cất bỏ mào tình hòan. C. D. A,B dúng. E Ung thư cổ tử cung gây suy thận: Là nguyên nhân gây suy thận cấp cần lưu ý ở phụ nữ tuổi trung niên không c 39 kham phu khoa định kỳ. Ung thư giai đọan 4 xâm lắn vào hai niệu quán . B) Hạch vùng châu chèn ép hai niệu quản Xơ hóa sau phúc mạc sau xạ trị chèn ép hai niệu quản. D. Tắt cả đúng. Ung thư tuyển 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. Ung thư xâm lấn vào bàng quang. B Ung thư xâm lẫn vào xã liên niệu quản. C. Ung thư di căn vào hạch ở rồn thận, ung thư giai đoạn cuối làm giảm tưới m D. thân.

n min manny the holes, thening daming tinth sate 2 realis nens nên cây mare tiên nhanh hay chişm tivy thuộc vào lượng trực Name and the same of the same trace khoden kholeng acide in the chile done rate disch. D. Not replain 262 order or transplan theorety doors doing The rightern X pump bills sch white de damb gra các biés hiện sẽ gưa phila bọc của lao mệu tinh dục lạ A. See for The cal striking this friem sare they can have takes sinth days dies are this friely over 10 PV, NGO AN TRUS A. Her phile the frien 3. Fir hise than C Siep nier puin D. Sking guang studio Signer thing hing quang nieu quan he lebing has this in this e againg trang? A BOTTOMER Efrantibutti C. Streymerson D. Hammion 54. Dung law man san dan disunny danc didu ter min 6 denny 1 do Phin 50 WELL WITH BUC Name To Las this dainy this was law more sant that 52 Hadi A. Could phone trink being warmin bei 55 Blic par de Rein 2. Albing day nguye les days C This high its again son the bir disc disc to They him thing thing below the man Which thursday has said shows thing they but this to 56 Plant safer of case their plant their trong has mice sinticities No Elipsia nitrian gitate danger, dobts are tilen colony, it minist \$-6 straining treaser, phillipsia absolut

-ko có vôi hóa thì ko cắt 1 phần thận -ko mở dẫn lưu áp xe, do có thể chọc hút hiệu quả -vẫn cắt mào tinh B. Không có vôi hóa thận không là chồng chỉ định cất một phân thận C. Phầu thuật mở dẫn lưu apxe thường cần dùng đến. D. Không có chỉ định cắt mào tính trong thời hóa trị lao hiện đại ngày này. E. Tat ca sai. 57. Trong các bệnh nhân tiết niệu nhập viện, người ta thấy loại bệnh đứng đầu là: Nhiêm trùng niệu B. Bươu hệ tiết mêu C. Sôi đường tiết niệu D. Chân thương đường tiết niệu dưới E. Bệnh bằm sinh đương tiết niệu 58 Bênh nhân nam thấy biu một bên to. Đi khám được cho làm siêu âm phát hiện một khối u ở A. Bươu tinh hoạn ăn lạn mào tinh. Ung thư mào tinh. C. Ung thư nơi khác di cần đến mào tinh. D) Hầu như không nghi ngờ ác tính. E. Hach vung ben bie phi dai. 59. Vị trí thương gặp nhất của ung thư tuyến tiên liệt là: A Vung trung tâm tiền liệt tuyến Vùng ngoại vi tuyên tiên liệt và vùng môm. C. Vùng chuyển tiếp D. Ti lê các vùng bị ung thư tiên liệt tuyến là như nhau E. Vung cổ tiên liệt tuyến 60. Loại tế bào thương gặp nhất trong ung thư tiền liệt tuyến là Tế bào tuyến. C. Tế bào nhỏ D Lympho bao E. Sarcoma 61. Một người nam 45 tuổi có cha bị ung thư tuyến tiến 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 nghiêm PSA huyết thanh và làm thêm MRI (cộng hưởng từ) E. Xa hình tiên liệt tuyến 2. Một bệnh nhân 90 tuổi bi ung thư tiền liệt tuyến giai đoạn T1aN0M0. Hướng xử trí thể nào? C Xatri tiên lượng sống < 10 năm, bệnh gđ sớm Không làm gi hết, chi theo đối E. Chup XQ phối mối 3 tháng Carcinom in situ ở bằng quang thường có triệu chứng gi ?CHON CÂU SAI. B. Triệu chứng kích thích như viêm bảng quang. Tien white

Niêm mạc có cấu trúc đặc biệt nêng của đường niệu, lời bện trong từ được mạn với quản quan Năm mạc có cấu trúc đặc biệt nêng của đường niệu, lời bên trong từ đài bệ thần đến hệt meu Mãm mạc có cấu trúc đặc biệt nêng của đường niệu, lời bên trong từ đài bệ thần đến hệt meu Jao to then muc không phải riêng của đượng niệu, lời bên trong từ đài-hệ thận xuống đến phần đầu của liệu đạo liệu đạo lệu mặc CHON CAU SAI: mô học đặc biệt, chỉ thấy trên đường mộu

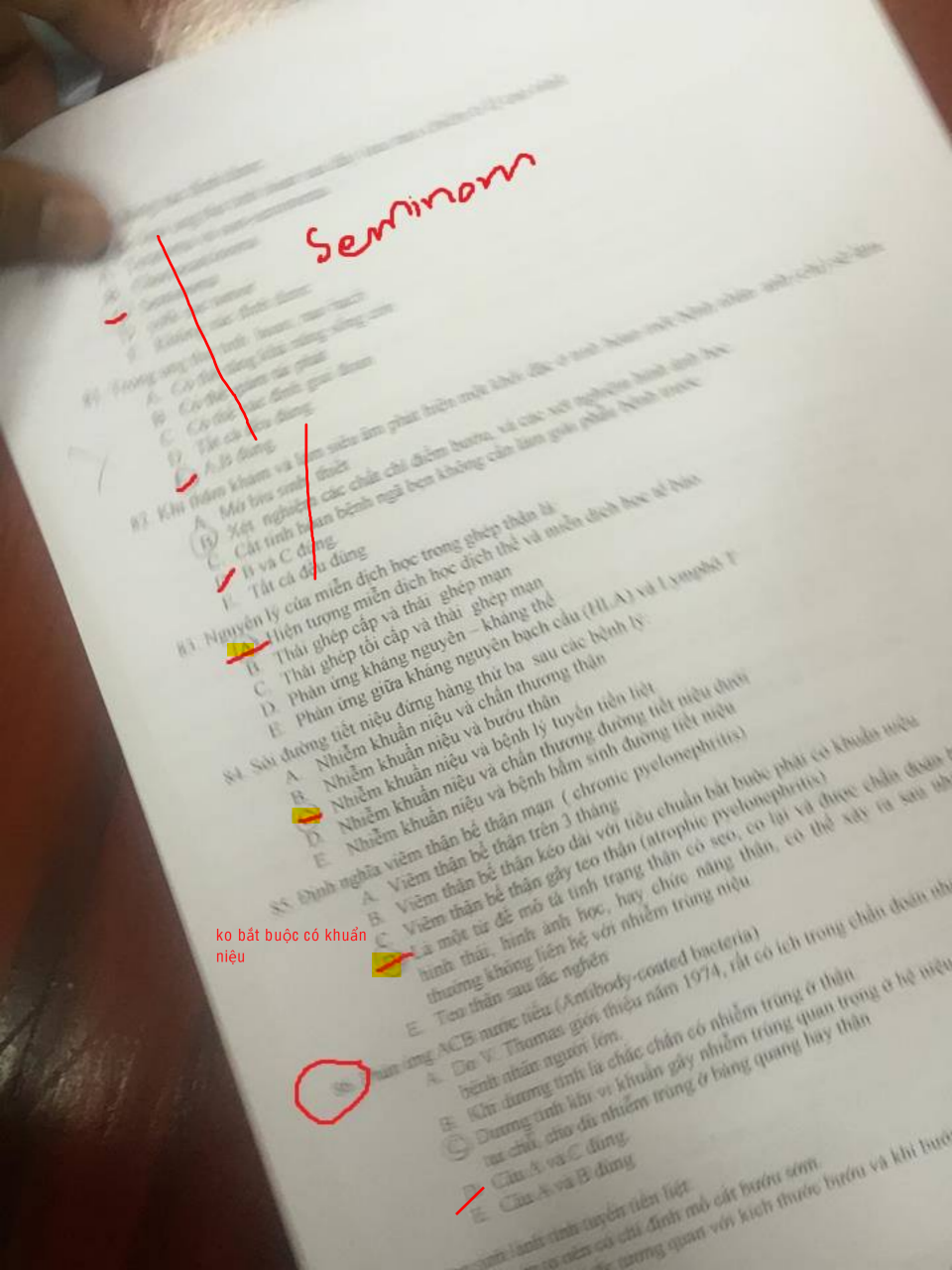
A Niệu mặc có cấu trư niêu mặc thường được gọi là Carcinom

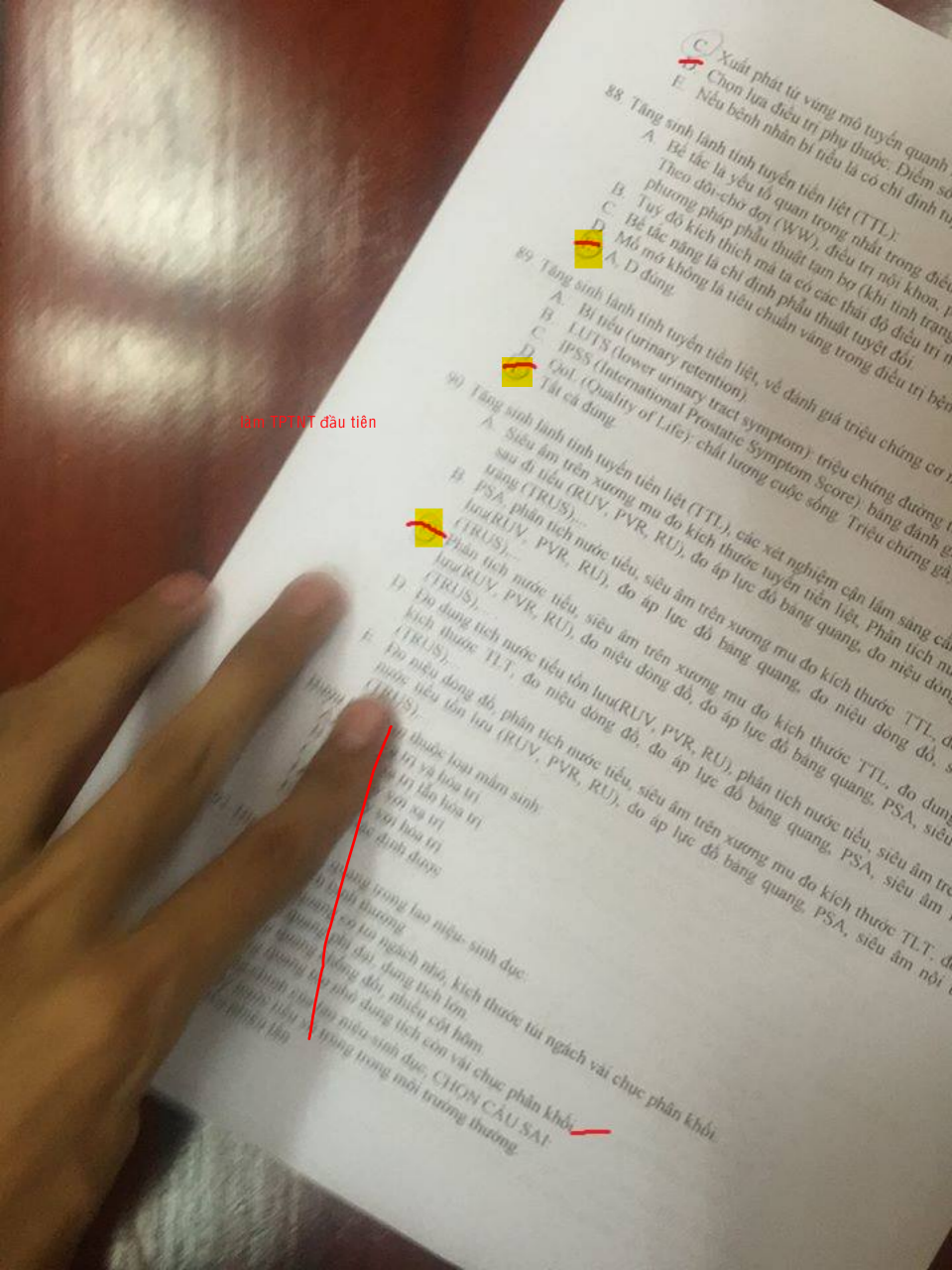
A Uni thư xuất nhất từ niêu mặc thường được gọi là Carcinom Lá loại lung thự giới hạn ở lớp nông niệm mạc đường gip trên đường xuất tiết của hệ niệu Carcinôm tế bào chuyển tiếp là lung thự đoạn đầu. Well mae co can me mo hoc due beet em may fren during men Ung thu xuất phát từ mêu mạc thường dược gọi là Carcmôn Tiểu máu rất thường giáo ở bênh nhân có bườn niều mác Tiểu máu rất thường Co vai tro trong hip thu ntroc và diện giái Tiểu màu rất thường gấp ở bệnh nhân có bướu niệu mặc dương trên đương thư thường thự giới hạn ở lớp nông thự thường cát thường thự giới hạn ở tiến là thủ thư thường cát thuyến tiến là thủ thường thư thường thuyến tiến là thuyến thuyến tiến là thuyến 65. Bươu mệu mạc CHON CÂU SAI. g sinh lành tinh tuyến tiến liệt thường ảnh hưởng chất lượng cuộc sống của bệnh nhân.

Bệnh lành tinh của tuyến tiếu tuyến tiếu liệt.

A. Bộnh lành theo ung thự tuyến tiếu. 66. Triệu chứng gợi ý của bượu bảng quang giai đoạn đầu: Tăng sinh lành tinh tuyến tiến liệt và ung thư tuyến tiến hệt khác nhậu hoạn toàn vệ đườ Phát sinh từ vùng chuyến tiếp của tuyến tiến liệt hoặc vùng mô tuyến quanh niệp Tất cả dùng. Co the kem theo ung thu tuyen tien tien to the trans the 68. Tăng sinh lành tính tuyến tiến liệt, các phương án điều m hiện này giốn.

Mối khoa, ngoài khoa, nội tiết tổ liệu phán. 67. Tặng sinh lành tinh tuyến tiến liệt. 69. Tinh hoạn ân là yếu tổ nguy cơ gây tăng tí lệ bị ung thư họan làn. 70. Ung thư tính hoạn thường cho di cấn hạch nhiều nhất. an an Copperchatism his CHON CAU SAL. restrutor male fine heat such as such as submit and make fine heat. Timb heat in dama tam submit submit fine heat. Tinh hoàn ân (Clyptorchidism) là CHON CÂU SAL. Tink hours for dang land sides for the first of the first Tinh hoan an dang lam sang meng di hang. The short than him when you were can rule Tinh hoàn ân dang lam sang mil hain dang lam sang mil hain dang lam sang men hinak lawa men hain dang lawa mengan men hain dang lawa men hain dang





(C) Tiểu mủ vô trùng D Tiểu màu đại thể hoặc vị thể Sốt về chiều là triệu chứng rất đặc hiệu 94 Choang nhiễm khuẩn niệu thường đo tác nhân A. Câu trung gram âm, trực trùng gram âm True trung gram during C. Cầu trùng gram dương D. Câu trùng gram âm E. Tat ca sai. 95. Phát biểu về dịch tế học lao: A. Tần suất lao ở Hoa Kỳ đã tăng từ thập niên 1990 B. Một cách tổng quát thi lao là nhiễm trùng cơ hội hiểm gặp nhất ở bệnh nhân AIDS. C. Tần suất lao ở những người nhập cư châu Á thị tương đương với những người sinh ra tại Hoa Kỳ. Lao xây ra chủ yếu ở bệnh nhân mắc hội chứng suy giám miễn dịch mắc phải (AIDS) ở giai đoạn muôn của bệnh (số lượng tế bào CD4 < 200/mm3). 96. Sư lây lạn của Mycobacterium tuberculosis thi it phụ thuộc vào yếu tổ nào sau đây? Lượng vi khuẩn hit vào B. Độ lây nhiễm của đông mycobacterium C. Thời gian tiếp xúc với nguồn lây bệnh Tinh trạng miễn dịch của nguồn lây bệnh. Tinh trạng miễn dịch của cả thể phơi nhiễm Người không phải là nguồn lây duy nhất của M.tuberculoxis. 97. Phát biểu về lao? Viêm mào tinh là một triệu chứng hiểm gặp của lao niệu sinh duc lao thận thường gặp 20-40 C. Sư lây truyền lao niệu sinh dục từ nam sang nữ là thường gặp D. Lao thận thường gặp nhất ở trẻ em nhỏ hơn 5 tuổi 98. Bệnh ly nào sau đây không là nguyên nhân gây ra tính trạng vi khuẩn tồn tại hoặc tài phát nhanh sau kh điều trị nhiễm khuẩn niệu tích cực Việm thận bế thận cấp do nhiễm trùng ngược dong. A. San nhiễm trùng C Hoại từ gai (nhú) thận 99. Ở trẻ 1-5 tuổi, nhiễm khuẩn niệu thường gặp nhất là do nguyên nhân nào sau đây D. Bệnh thận xốp một bên E. Viêm tuyến tiền liệt mạn tính do vi khuẩn A. Da quy đầu, bất thường giải phẫu đường niệu B. Bắt thường chức nặng tổng thoát của đường niệu dười. Bật thường giải phẫu đường niệu 6-15 tuổi: bất thường chức năng D. Thủ thuật niệu. Cách nào sau đây thường gây nhiễm khuẩn niệu nhất? Vì khuẩn lày lan qua đường máu B. Vi khuẩn lây lan qua bạch huyết Vi khuẩn xâm nhập trực tiếp từ các cơ quan kế cấn 100. Vi khuẩn quanh niệu đạo di chuyển lên đường niệu. Vi khuẩn lày lan theo đường xuối chiếu

Su ophal Cephal was at not can vi khuẩn giúp chúng kháng lại được sự để kháng nhiễm trùng tự nhiên của cơ the Diu hiệu t A Mor so ahom buyét thanh O, K, H MACHON CAUSAL A Môt số nhóm nuyệc B Hemolysin và tăng biểu hiện kháng nguyên vô bọc K C -Ligand op vò của vi khuẩn có khá năng bất hoạt bạch cấu. D. Vimao Trên him sang, trong điều trị nhiễm khuẩn niệu không đặc hiệu và không phức tạp, để khác chế hiện Trên him sang. 100 giá vị khuẩn, người ta làm gi?CHON CÂU SAI A Truyền nước và gây lợi niệu nhanh để làm giảm số lượng vị khuẩn trước khi bắt đầu điều trị. R Tăng liều kháng sinh gấp đôi hoặc gấp bà trong 48 giờ đầu để vượt trên MIC cặng nhiều cáng C. Chon loại kháng sinh có nồng đô trong nước tiểu cao hơn MIC cáng nhiều cáng tốt. D. Không cần thiết phối hợp kháng sinh uồn luôn cho bệnh nhân nhập viên để điều trị kháng sinh, Việm bảng quang cấp: Chon câu sai. A. Thường có triệu chứng kích thích đi tiểu như tiểu gắt, tiểu nhiều lần, tiểu gắp. B. Hiểm khi có sốt hay triệu chứng toàn thân, C. Khi lầm sàng và tổng phân tích nước tiểu gợi ý chắn 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 bằng quang tái E. Thường gặp nhất là do E. Coli Dùng corticosteroids trong điều trị lao niệu sinh dục 104. A. Chống chỉ định tuyệt đối vì có thế gây bùng phát lao toàn thân B. Chủ yếu trong điều trị việm lao bảng quang cấp nặng và không dùng quá 4 tháng. Chủ yếu để điều trị việm hẹp niệu quản đo lao và dùng 4-6 tuần D. Chủ yếu nhằm phòng ngừa suy thân E. Tát cá sai. 105. Định nghĩa nhiễm khuẩn niệu: A. Tinh trạng khuẩn niệu B. Tình trạng mù niệu C. Nhiễm trùng vật chứa đựng: thân, niệu quản, bảng quang. Đáp ứng việm của niệu mạc đối với sự xâm nhập của vi khuẩn, thường đi kèm với khuẩn niệu và mù niêu. E. Nhiễm trúng vật được chứa đựng: nước tiểu Mụ niêu mà không có khuẩn niệu (tiểu mù vô trùng) 106. A Là dấu hiệu đặc trưng của lao niệu B. Là đầu 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 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 phẩu học đường niệu có bình thường hay không. Câu A, C và D. Các nguyên lý của kháng sinh trị liệu: chọn câu sai

108

Chon

111

	B. Oxalate calci C. Phosphate D. Ammonium E. Carbonate
117	Nam 65 tuổi, ung thư tuyến tiến liệt giải đoạn T2N0M0, Gleason 7 (4+3), điều trị A Nội tiết trị liệu. B. Nội tiết trị liệu+ xa trị C. Cắt đốt nội soi tiến liệt tuyến. D. Cắt hai tịnh boạn đơn thuẩn. Căt tuyến tiến liệt tần gốc.
118	
	A. Điều trị nổi tiết tổ bố túc B. Điều trị nổi tiết tổ và xa trị bố túc xạ trị bổ túc: T3N0M0 C. Hóa trị bổ túc Chỉ theo đổi, không điều trị bổ túc thêm. E. Xa trị nên tiến hành sớm sau mổ.
119	Triệu chứng thường thấy nhất của ung thư tinh hòan là:
	A. Biu to và sut cân. B. Dau ở biu khối ở bìu ko triệu chứng C. Nhũ hóa (Gynecomastia) D. Hạch ben to. E. Tất cả sai.
120.	Nam < 25 tuổi có cha bị ung thư tuyến tiền liệt, khi nào nên thứ PSA?
	 A. Nên thứ ngay. B. Nên thứ ở độ tuổi 30 Nên thứ ở tuổi 40 D. Nên thứ ở tuổi >50 E. Thử khi có triệu chứng.