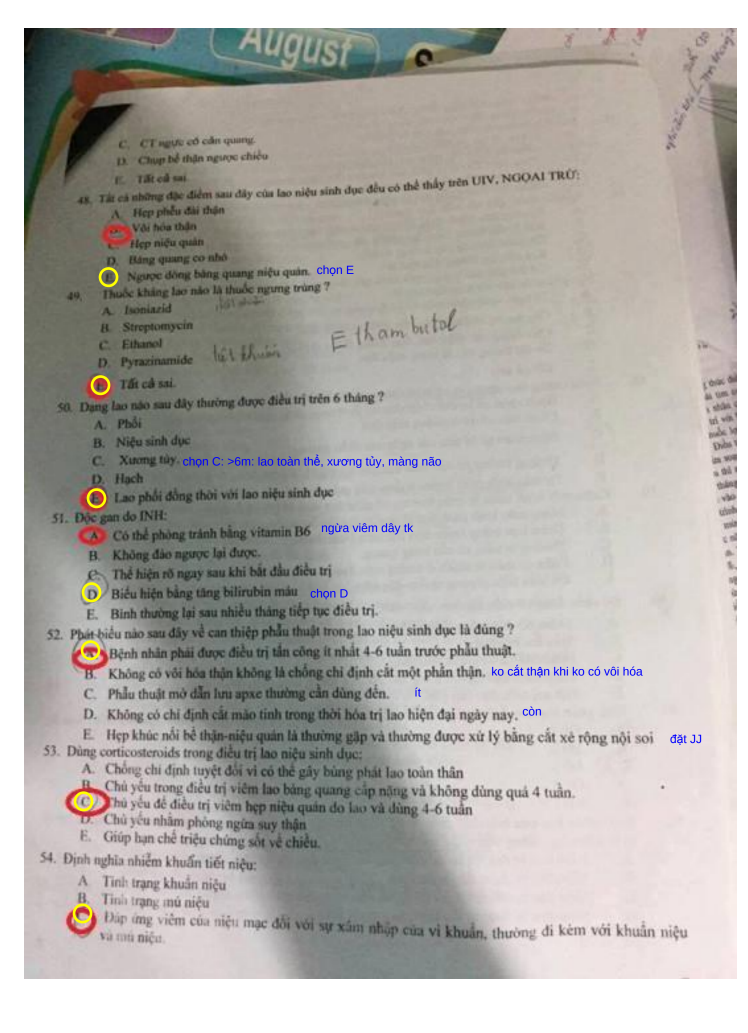
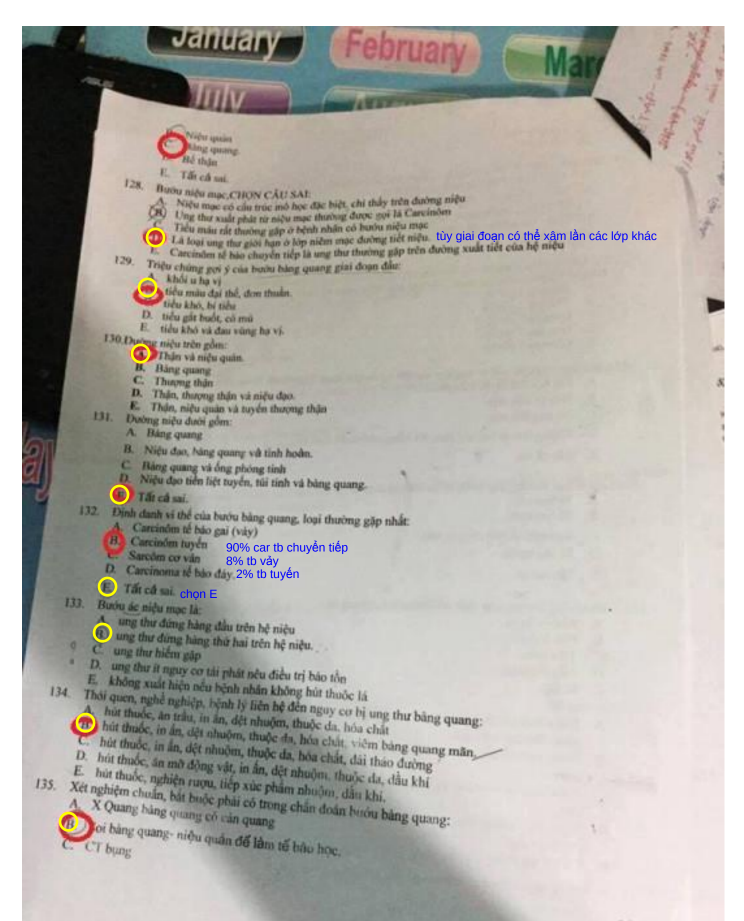
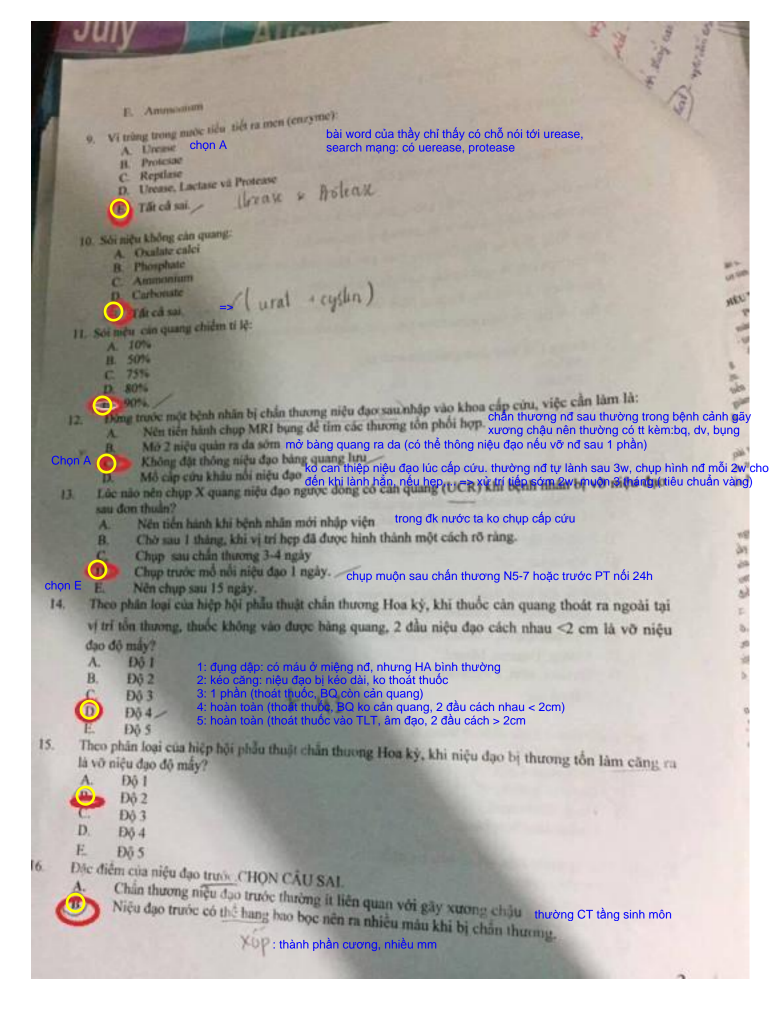
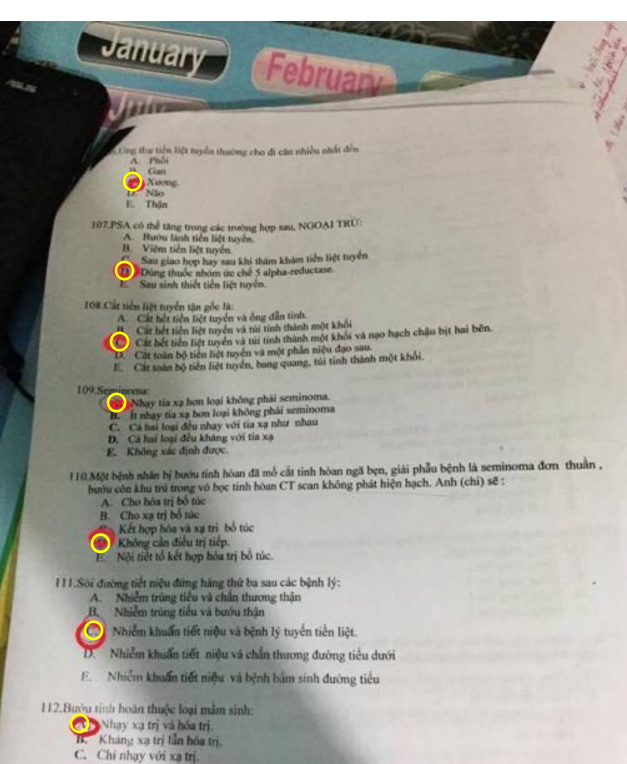
Lucht chir di căn ca 2 nhom bach miy. Không bao giữ di căn theo dường bạch mạch. E. Hach nách công bên 114. Với cũng một giai đoạn hướu nào có dự hậu xâu nhất: A. Yolk sac tumor. II. Seminoma. C. Choriocarcinoma D. Buou té bào Sertoli. E. Teratocarcinom. 115 Loại bườu não chiếm tỉ lệ cao nhất trong ung thư tính hoàn A. Choriocarcinoma. B. Teratocarcinoma C. Yolk sac tumor. D. Carcinoma tế bảo tuyển E Seminoma. 116.Bệnh nhân nam thấy bữu một bên to. Siểu âm phát hiện một khối u ở mào tính. Chắn đoán: A. Bướu tính hoặn ăn lan mào tính. H. Ung thu máo tính. C. Ung thư nơi khác di cần đến mào tính. D. Hầu như nghi ngờ ác tính. Tát cá sai chọn E 117.Một bệnh nhân nam 30 tuổi, đi khám sức khỏc định kỳ thấy tinh hoàn có một khối u 1cm, mào tinh bình thường, Theo ý anh (chị) nên hưởng tới. A Seo cũ của tính boàn. Bượu tính hoàn. C. Viêm tinh hoàn. D. Carcinom tinh hoàn. E Lao tinh hoạn 118 Tần suất ung thư tiến liệt tuyến ở ung thư tiết niệu nam giới là A Ding hàng thứ nhất. B. Dúng hàng thứ 2 C. Đứng hàng thứ 3 D. Đứng háng thứ 4 E. Dúng hàng thứ 5 119.Vị trí thường gặp nhất của ung thư tiền liệt tuyến là A. Vùng trung tầm tiền liệt tuyên B) Vùng vớ hao ngoại vi tuyến tiến liệt. chọn B: Vùng ngoại vi và vùng mỏm 70% ngoại vi 20% chuyển tiêp C. Vùng chuyển tiếp D. Tỉ lệ các vùng bị ung thư tiến liệt tuyến là như nhau E Tất cả sai. 120.Loại tế bào thường gặp nhất trong ung thư tiền liệt tuyến là A. Tế bảo chuyển tiếp (B) Tế bảo tuyến không điển hình. C. Tế bào nhỏ





Theo phần loại của hiệp hội phầu thuật chắn thương Hoa kỳ, vô niệu đạo độ 2 là: Niều dạo bị dại rời hoàn toàn, hai đầu niệu đạo cách nhau >3cm Niệu đạo bị đời rời không hòan tòan, thuộc càn quang đò ra ngoài rất nhiều. Niệu đạo bị đời rời boàn toàn, hai dàu niệu đạo rời xa nhau. Niệu đạo bị thương tổn làm cảng ra. uring the co the gap trong vò niệu đạo sau KHÔNO gồm: Và tạng đặc hoặc thường tổn các tụng trong ở bụng Niệu đạo bị đứt sởi hoàn toàn Vở trực trắng trong phúc mạc. Có khỏi màu tụ lớn ở hộ thất lưng Thường phối hợp với gây xương chậu Các thương tôn gặp trong võ niệu đạo sau phức tạp gồm: tt xương, niệu đạo, vỡ bq dưới PM, rách mặt trước Thường có thương tổn tạng rồng trong ở bụng trực tràng (nam) hoặc âm đạo (nữ) cơ vùng tầng sinh môn tổn thương nặng Vô trực trắng trong phác mạc TLT bị đấy lên, ko bầm da Có khối máu tụ lớn ở vùng bọn biu Tuyến tiên liệt hiểm khi thay đối vị tri Các bệnh nhân vỡ niệu đạo sau phức tạp nếu để muộn, có thể từ vong đọ: Choang giảm thể tích Choảng chấn thương B. Choang nhiễm trùng Choung nhiễm trùng nhiễm độc. It khi từ vong vi các thương tổn rất nhọ. Đối với bệnh nhân bị hẹp niệu đạo sau, phương pháp điều trị hiệu quả nhất là: Nong niệu đạo định kỳ mỗi 3 tháng một lần Cần làm càng sớm càng tốt trước khi hẹp tiến triển xong Phầu thuật cát rộng niệu đạo qua nội soi... Phẩu thuật khi đoạn hẹp đã ôn định. D. Phầu thuật đưa hai đầu niệu quản ra đa Chấn thương cơ quan sinh dục ngoài là loại chấn thương: Thường gặp nhất trong các chấn thương cơ quan niệu- sinh dục. Ít gặp 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 ,chọn C Gây thương tồn 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. Điều trị một trường hợp tụ màu ở biu ngoài nghi ngơi tại giường còn: Dùng các thuốc khẳng việm không có corticoids mạnh 69. A. Dùng corticoide để trành xơ hóa tính hòan về sau. B. Luôn mỗ thám sát bịu dẫn lưu máu tụ để tránh teo tính hoàn về sau, C. Luôn mỗ thám sát bìu xem có tồn thương tinh hoàn không D. Tắt cả sai. một trường hợp đi lệch tính hòan (chạy lên ông ben) do chắn thương. Năm nghi tại giường, dùng các thuộc giảm đầu, Nam nghi tại giường, dùng các thuộc khẳng việm không có corticoide Năm nghi tại giường, dùng corticoide để tránh xơ hóa tính hòan (D) Mô đưa tính hòan trở lại vị tri trong biu. Thường chỉ định mỗ cát tinh hòan vì tinh hoàn này mắt chức năng. 71. Và tinh hòan sau chân thương: Khẩm lâm sáng khỏ phát hiện do tính hòan nằm ở vị trí kho khẩm.



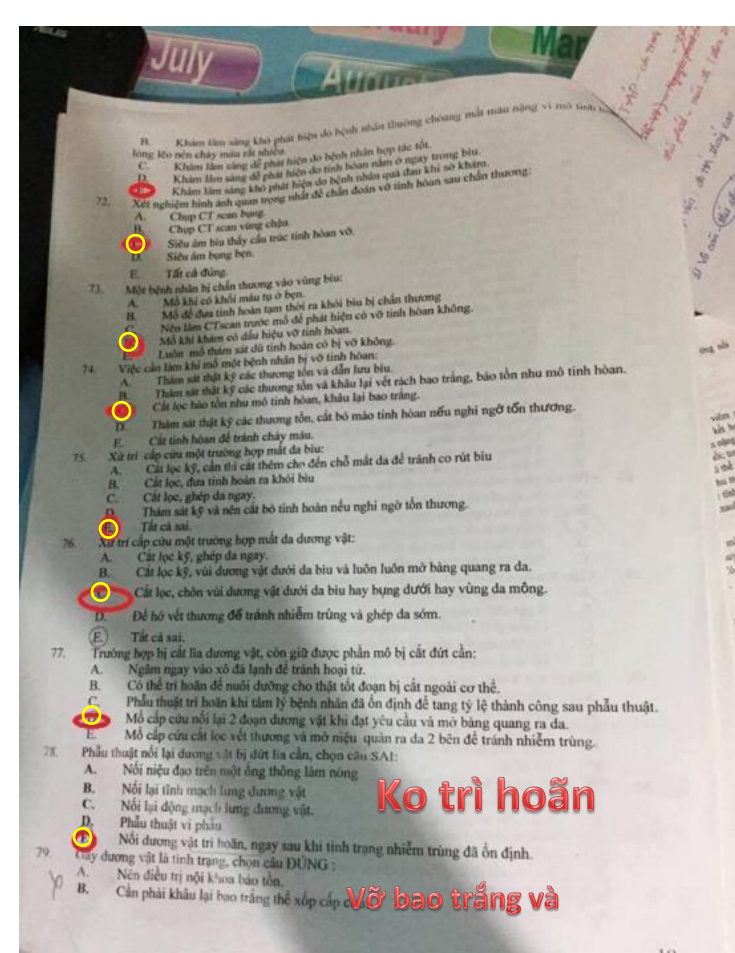


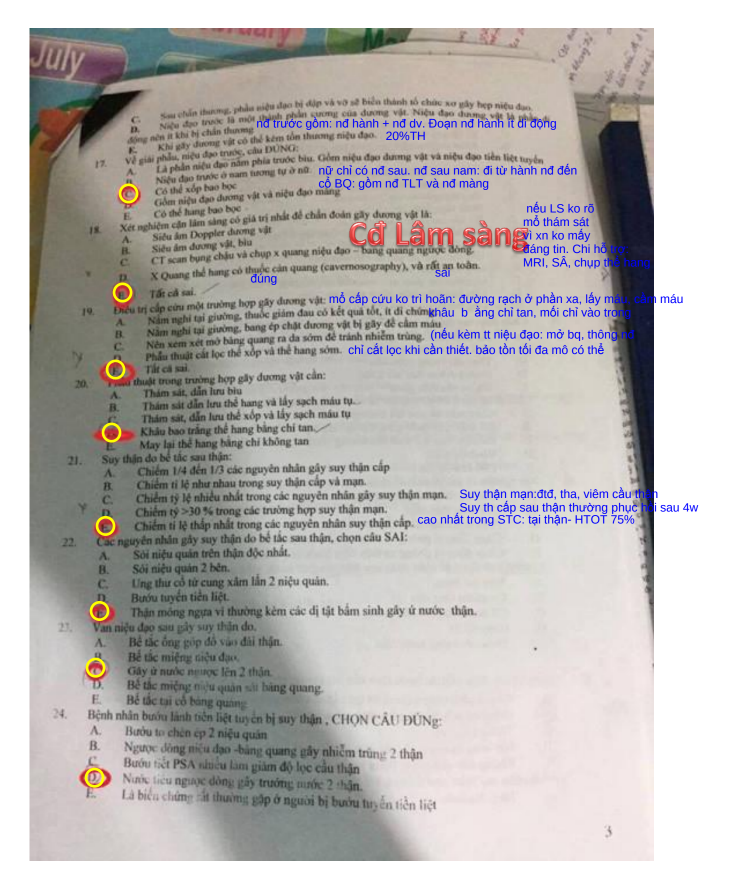
D. Chí nhạy với hóa trị.

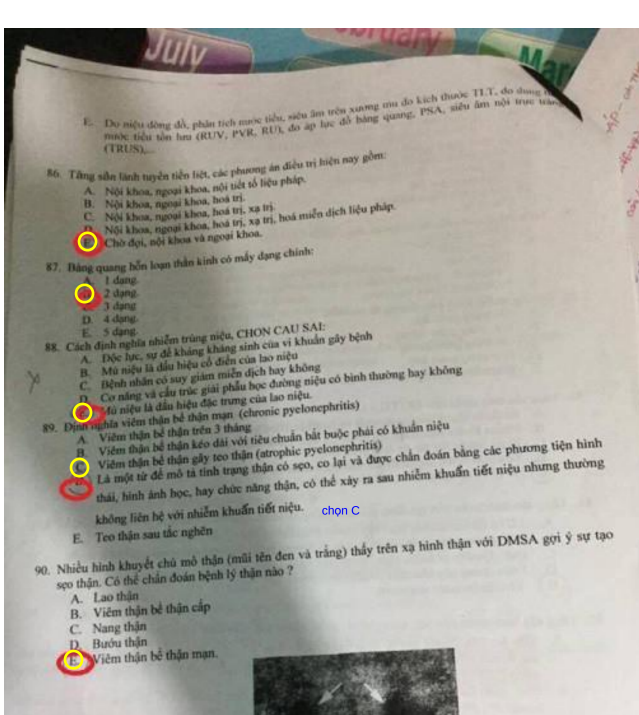
E. Không xác định được

113 Baou tinh hoàn thường cho di cần

A. Hach ben.





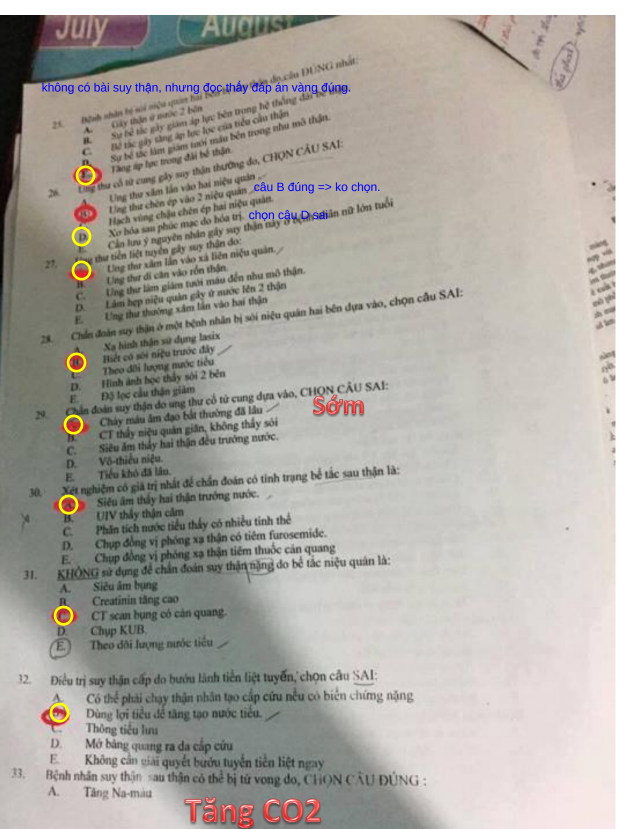


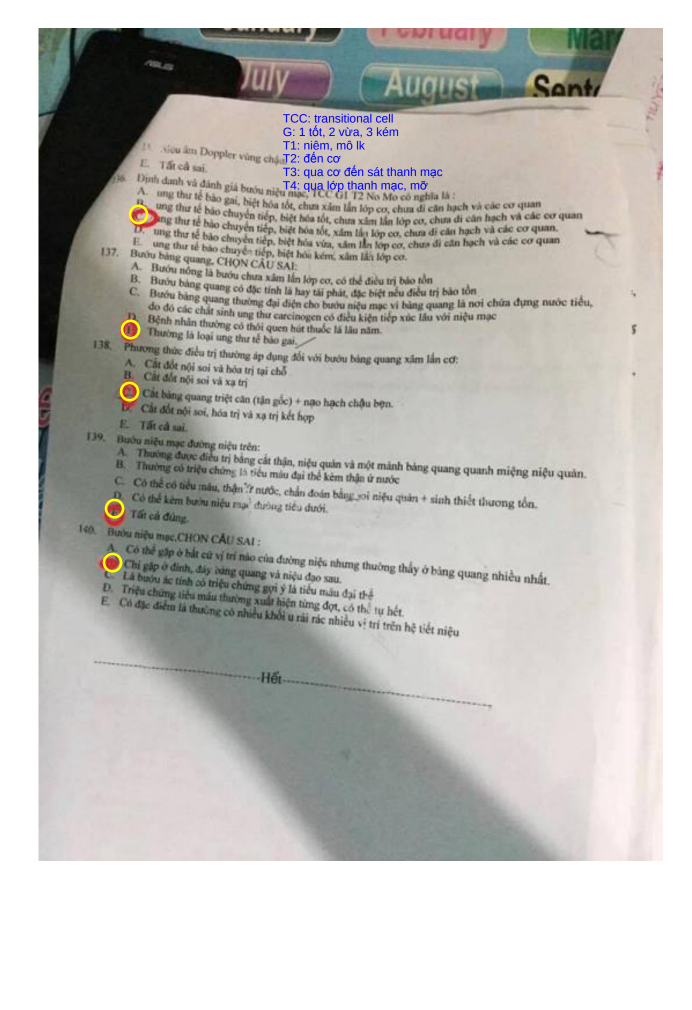
VE THE

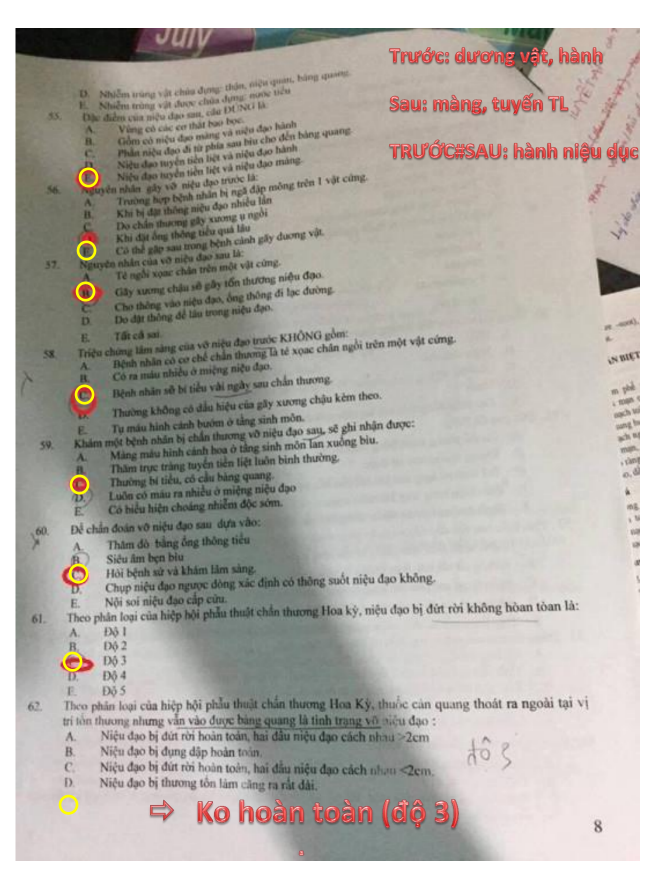


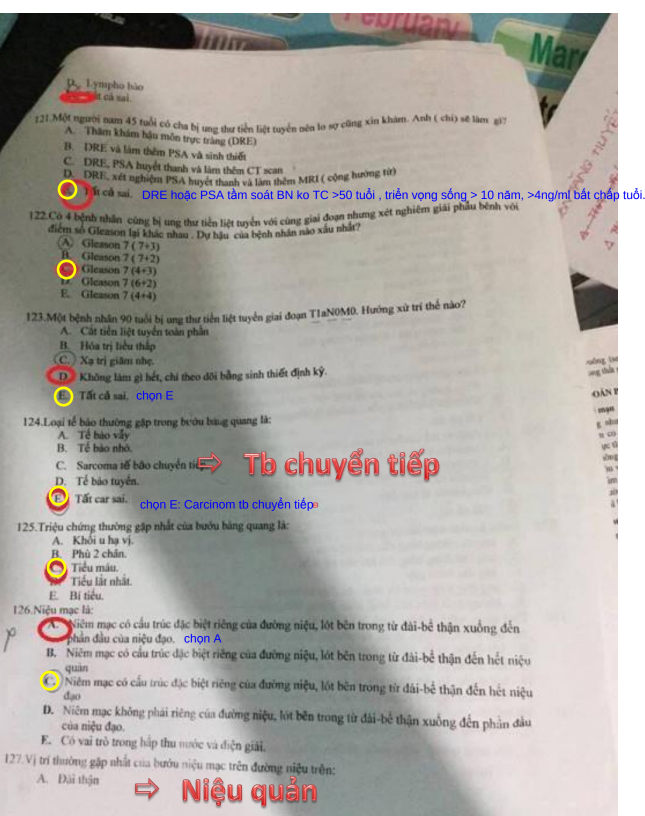
 Bệnh lý nào sau đây không là nguyên nhân gây ra tỉnh trang vi khuẩn tổn tại hoặc tới phát nhanh sau kh điều trị nhiễm trùng niệu tích cực

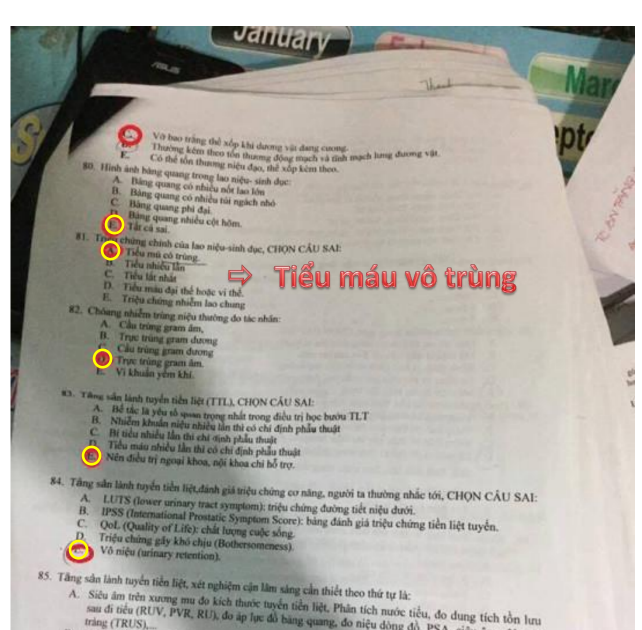
Viêm bể thận cấp do NT ngược dòng









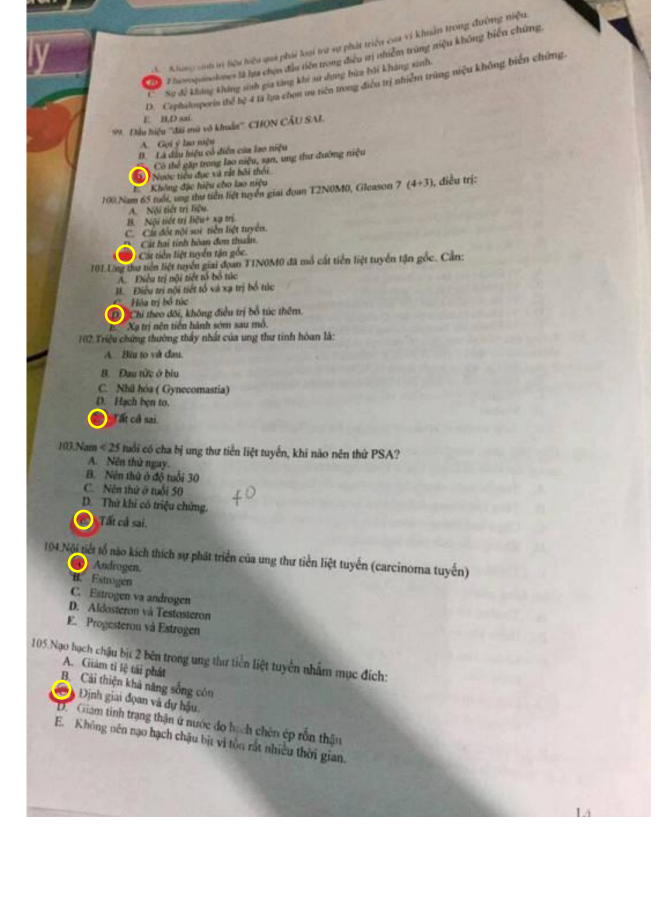


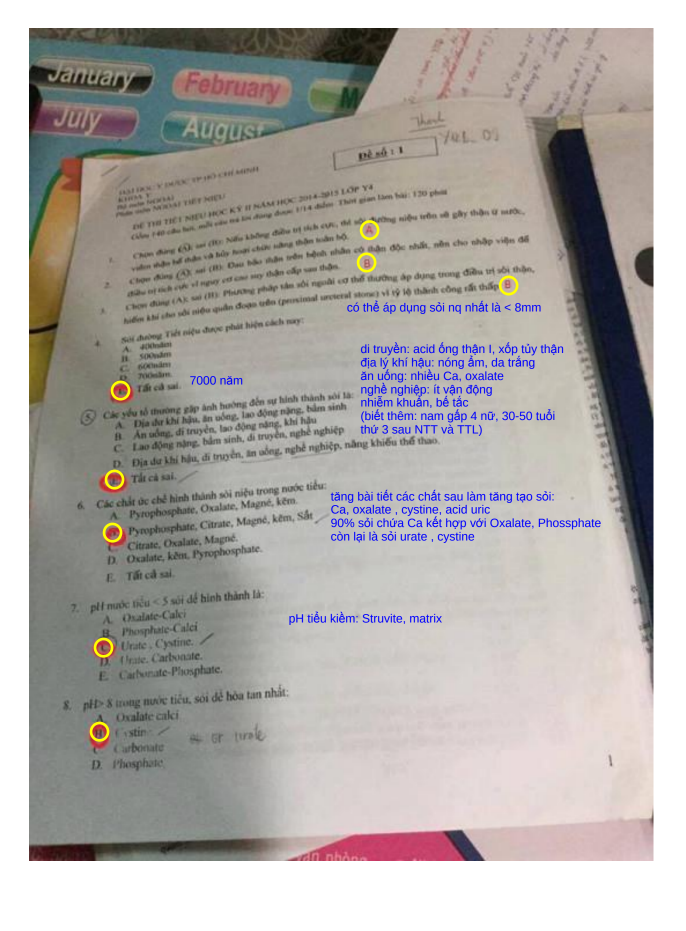
sau đi tiểu (RUV, PVR, RU), do áp lực đỏ bang quang, đo niệu đồng đồ, PSA, siêu âm nội trực

B. PSA, phân tích nước tiểu, siêu âm trên xương mu đo kích thước TLT, đo dung tích nước tiểu tồn hau(RUV, PVR, RU), đo áp lực đỗ bảng quang, đo niệu đồng đồ, siêu âm nội trực trang

Phân tich nước tiểu, siểu âm trên xương mụ đó kích thuộc TLT, đó dụng tích nước tiểu tồn hun(RUV, PVR, RU), do niệu dòng đó, đo áp lực đổ bảng quang, PSA, siêu âm nội trực trùng

D. Đo dung tích nước tiểu tổn lưu(RUV, PVR, RU), phân tích nước tiểu, siểu âm trên xương mụ đo kích thước TLT, do niệu đồng đồ, đo áp lực đồ bảng quang, PSA, siêu âm nội trực tràng





Prints India order now sides we also held began loss to EM INCO. The sold has extract the property of the state of the sta D. Lao sáy ra chủ yếu ở bệnh nhân mắc lợi chứng suy giảm miễn dịch mắc phải (AIDS) ở giai Một cách tổng quát thi lao là nhiễm trùng cơ hội thường gặp nhất ở bệnh nhân AIDS. Chọn E Sư My lan của Mycobacterium tuberculoxis phụ thuộc vào yếu tố nào sau đây? A. Lung vi khuẩn hết vào R. Do lây nhiễm của đông mycobacterium C Thời gian tiếp xúc với nguồn tây bệnh D) Tình trung miễn dịch của cá thế phơi nhiễm E Tắt cả đúng, chọn E 43. Phát biểu nào sau đây về lạo là ĐƯNG ? A. Người không phải là nguồn lày duy nhất của M tuberculosis. Lao thần thường là kết quả của sự hoạt hóa một nhiễm trung thần trước đó qua đường máu. có thể là bh đầu tiên và duy nhất D. Sự lấy truyền lạo niệu sinh dục từ nam sang nữ là thường gặp hiếm E. Lao thận thường gặp nhất ở trẻ em nhỏ hơn 5 tuổi 44. Tình trạng nào sau đây để thị họat nhiễm trùng yến lặng do M, tuberculosis nhất ? A. Nhiễm HPV. B. Cao huyết áp phối (C) Khi phe tháng D. Hen di ting E Tắt cử sai. 45. Dang lâm sáng chính của báng quang hỗn loạn thần kinh lá: Bàng quang hỗn loạn thần kinh dạng co thất (bằng quang tự động) và bằng quang hỗn loạn thần kinh dạng liệt mềm (bằng quang tự trị). B. Bàng quang hòn loạn thần kinh dạng choáng tuỳ và bàng quang hòn loạn thần kinh loại tự phát C. Bảng quang hỗn loạn thần kinh dạng tầng hoạt. D. Bang quang hón loan thần kinh không do thần kinh E. Bang quang hỗn loạn thần kinh dạng tăng hoạt và báng quang hỗn loạn thần kinh không do thần 46. Xét nghiệm mước tiểu để chân đoàn lạo niệu, CHON CÂU SAI: huộm huệnh quang để tim trực khuẩn kháng acid là dù chẩn đoán xác định. b. Cần cấy nước tiểu trên môi trường đặc hiệu, thường dương tính sau 2 tuần C. Thời gian phát hiện mycobacteria trên cấy nước tiểu nhanh hay chậm tùy thuộc vào lượng trực khuẩn lao trong nước tiểu D. Xét nghiệm PCR tim vi trung lao thường được dùng. E. Có thể xuất hiện tỉnh trạng tiểu mũ vô trùng. 17. Thứ nghiệm X quang hữu ích nhất để đánh giá các biểu hiện về giải phầu học của lao niệu sinh dục là: UIV

San mhiềm trùng Việm thần bể thần cấp do nhiễm trùng ngược dòng. Hoại từ gai (nhú) thận D. Bệnh thận xóp một bên E. Việm tiến liệt tuyến mạn tính đo vị khuẩn Vi khuẩn nào sau đây thường gây nhiễm khuẩn tiết niệu nhất ? 3 Klebsiella Proteus 93. Ở trẻ 1-5 tuổi, nhiễm khuẩn tiết niệu thường gặp nhất là do nguyên nhận nào sau đây : Da quy đầu, bất thường giải phẩu đường niệu B. Bất thường chức năng đường niệu

Bắt thường giải phẫu đường sinh dực.

D. Giao hợp, ngừa thai bằng dụng cụ

E. Tất cả sai.

94. Cách nào sau đây thường gây nhiễm trùng niệu nhất ?

Vi khuẩn lấy lan qua đường máu
 Vi khuẩn lấy lan qua bạch huyết

Vi khuẩn xâm nhập trực tiếp từ các cơ quan kế cận

Vị khuẩn quanh niệu đạo đi chuyển lên đường niệu.
Vị khuẩn lây lan theo đường xuối chiều

95. Trong các yếu tổ sau, yếu tổ nào của ví khuẩn giúp chúng kháng lại được sự để kháng nhiễm trùng tự nhiên của cơ thể ký chủ ?CHON CÂU SAI.

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 vó của ví khuẩn có khá năng bất hoạt bạch cầu

- 96. Trên tâm sáng, trong điều trị nhiễm khuẩn tiệt niệu không đặc hiệu và không phức tạp, để khắc chế hiện tượng đột biển để kháng của vi khuẩn, người ta làm gi?CHỌN CÂU SAI.
 - A. Truyền mớc và gây lợi niệu nhanh để làm giám số lượng vi khuẩn trước khi bắt đầu điều trị.
 - B. Tăng liêu kháng sinh gắp đôi hoặc gấp 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 càng nhiều càng tốt.
 - D. Không cần thiết phối hợp khẳng sinh.
 - hướng cho bệnh nhân nhập viện để điều trị kháng sinh theo kháng sinh đồ.
- 97. Việm bảng quang cáp: chọn câu sai.
 - A. Thường có triệu chứng kich thích đi tiểu như tiểu gắt, tiểu nhiều lần, tiểu gấp.
 - B. Hiểm khi co sốt hay triệu chứng toàn thân.
 - C. Khẩm làm sáng và tổng phần tích nước tiểu gợi ý chấn đoán nhiều thi có thể không cần cấy
 - D iệu pháp estrogen thay thế có thể có tác dụng bảo vệ ở người nữ mãn kinh bị viêm bảng quang
 - E. Thường gặp nhất là do E. Coli
- 98. Các nguyên lý của khẳng sinh trị liệu: