ĐỀ 2 - THI NGOẠI LÀN 1 Y3 (NH 2012-2013) NGÀY 11/05/2013 (40 PHÚT)

Chon một câu phù h	con whát	Không dùn	a heit chi	hill vacas	A muer do
Chon mor can phu n	up man.	Triong aun	g om con,	oui xoa i	a muc no

- 1. Cận lâm sàng tốt nhất để chần đoán xác định ung thư dạ dày là
 - A. X-quang đạ dày cản quang
 - B. CEA
 - C. Siêu âm bung
 - D. Chụp cắt lớp vi tính
 - 🙉 Nội soi dạ dày

∑2. Khi khám bụng, dấu hiệu Kehr thấy trong bệnh lí

A. Võ lách

Hội chứng chảy máu ổ bụng. dấu hiệu Kehr: bệnh nhân nằm thẳng thấy đau

B. Tắc ruôt

C. Võ ruột non

- D. Viêm phúc mạc
- E. Hep môn vị
- 3. Các cận lâm sàng thường làm trong viêm túi mật do sỏi. CHỌN CÂU SAI
 - A. Công thức máu /
 - B. Bilirubin, men gan
 - Chụp cắt lớp vi tính
 - D. Siêu âm bung -
- E. Amylase -
- 4. Trong xử trí lồng ruột ở người lớn, nên tôn trọng những nguyên tắc sau. CHỌN
 - A. Cổ thể thử tháo lồng nếu là ở ruột non V.

 B) Nếu lồng được tháo khi chụp đại tràng bằng thựt barýt thì chi nên theo dõi định

kỳ vẫn cần phẫu thuật giải quyết nguyên nhân

- C. Lồng ở ruột giả nên cắt bỏ đoạn ruột mà không tháo lồng vì nguy cơ ác tính cao Nên mỗ mà không tháo lồng vì đa số trường hợp lồng ruột do bệnh lý có sẵn ở ruột v
- E. Nếu lồng ruột gây tắc ruột hoàn toàn thì không nên tháo lồng
- 5. X quang vú
 - A. Không có hình ảnh giả trên phim
 - B. Không có vai trò phụ giúp chấn đoán các u vũ có kích thước nhỏ
 - C. Xêrô nhũ ký cho ít chi tiết hơn X quang
 - (D.) Hướng dẫn hữu ích cho sinh thiết
 - E. Là xét nghiệm chính xác nhất trong chẩn đoán ung thư vù
- 6. Khảm chấn thương sọ não nhằm
 - A. Xem có lún sọ không
 - Trả lời câu hỏi có phải mỗ cấp cứu vì CHÂN THƯƠNG SỌ NÃO hay không C. Theo dõi tình trạng bệnh nhân
 - D. The các dấu hiệu cho biết có thương tổn thần kinh
 - E. Đánh giá mức độ nặng/ nhẹ sau chấn thương
- 7. Giải thích cơ chế hình thành sỏi túi mật, Tam giác Small có ba thành phần là
 - A. Bilirubin, lecithin và cholesterol
 - B. Lecithin, bilirubin và muối mật
 - C. Cholesterol, lecithin và điện giải

Cách chọn: chọn A→ ABCDE

Bỏ A, chọn D→ BCDE

ĐÈ 2 - THI NGOẠI LẦN 1

Y3 (NH 2012-2013) NGÀY 11/05/2013 (40 PHÚT)

Chọn một câu phù hợp nhất. Không dùng bút chỉ, bút xóa và mực đỏ Lecithin, muối mật và cholesterol E. Bilirubin, muối mật và cholesterol Các thành ông bẹn gồm có. CHON CÂU SAI A Thành sau là mạc ngang và một ít cân cơ ngang bụng 🗸 B.) Thành trong là bờ ngoài của cơ thẳng bụng/ C. Thành trên là bò dưới cơ chéo trong và cơ ngang bụng X D. Thành trước là phần dưới cơ chéo ngoài E. Thành dưới là dây chẳng ben và dãi chậu mu Có mấy điểm niệu quản 10. Nguyên nhân và yếu tố thuận lợi gây thúng ổ loét dạ dày. CHỌN CÂU SAI A. Nhiễm Helicobacter pylori B. Ó loét da dày không được điều trị tốt Thuốc giảm dau họ paracetamol E. Thuốc kháng viêm Aspirin D. Rượu và thuốc lá 11. Cơ thẳng bụng nổi hần rõ nhất trong bệnh li nào Viêm túi mật Thung da dày C. Sởi ống mật chủ Viêm phúc mạc E. Tắc ruột 12. Khi khám bung, đấu hiệu Howship Romberg thấy trong bệnh lí A. Thoát vị đùi nghẹt-B. Thoát vị nội C. Tắc ruột D Thoát vị bịt nghọt E. Viêm phúc mạc 13. Các dấu hiệu trong thăm khám bệnh nhân viêm ruột thừa. CHỌN CÂU SAI A. Dấu Rovsing: ấn sâu hố chậu trái, bệnh nhân thấy đau ở hố chậu phải (B.) Dấu cơ bịt: bệnh nhân ở tư thế nằm đùi gấp, gối gấp, xoay đùi ra ngợai, bệnh nhân thấy đau hơn ở vùng dưới rốn C. Đề kháng thành bụng: ấn nông ở hố chậu phải, thấy cơ bụng mềm, ấn sâu hơn, thấy cơ bụng co lại và bệnh nhân đau D. Dấu cơ thất lưng chậu: bệnh nhân nằm ngữa, đùi phải co, ta dùng tay ấn duỗi đùi ra thì bệnh nhân đau hon. E. Phản ứng đội: ấn nhẹ và sâu vào vùng hố chậu phải, bệnh nhân đau nhẹ, thả tay

Cách chọn: chọn A→ Bò A, chon D→

đột ngột bệnh nhân đau nhiều hon

DE 2 - THINGOAI LÂN 1 Y3 (NH 2012-2013) NGÀY 11/05/2013 (40 PHÚT)

Chọn một câu phù hợp nhất. Không dùng bút chì, bút xóa và mực đỏ

司孫 Các điều kiện khi khám vú. CHON CÂU SAI

A. Phải so sánh cả hai bên vú khi khám /

B. Chỉ cần bộc lô vú cần khám

- C. Phải kết hợp khám tổng quát
- D. Đầy đủ ánh sáng
- E. Phải chú ý khám hạch nhất là hạch nách
- 15. Bệnh nhân nam, 30 tuổi, vào viện vì đau bụng dưới sườn phải 3 ngày, sốt 39°C. Khám: Mạch 90lần/phút, Huyết áp 120/70mmHg, Vàng mắt. Ấn đau dưới sườn phải vừa, không đề kháng, thượng vị và dưới sườn trái đau ít. Cần cho bệnh nhân này làm các cận lâm sàng nào. NGOẠI TRÙ
 - A. Amylase
 - B. Công thức máu
 - C. Siêu âm bụng

Bilirubin, men gan

X-quang bung

howd obstantion

16. Diêm Clado trong chân đoán viêm ruột thừa là

A. Điểm nối 2/3 ngoài và 1/3 trong của đường nối rốn và gai chậu trước trên bên

B) Điểm gặp nhau của bờ ngoài cơ thẳng bụng bên phải và đường nối hai gai chậu trước trên

C. Điểm nối 1/3 phải và 2/3 trái của đường nối hại gai chậu trước trên

D. Điểm giữa của đường nối rốn và gai chậu trước trên bên phải

E. Điểm nối 1/3 ngoài và 2/3 trong của đường nối rốn và gai chậu trước trên bên

- 17. Triệu chứng lâm sàng làm ta nghĩ đến ung thư đại tràng là
 - Λ. Chán ăn
- 3 Táo bón Tiêu ra máu
 - D. Tiêu chảy
 - Dau bung
- 18. Chân đoán thoát vị hẹn đùi thường dựa vào
 - Chụp cắt lớp vi tính
 - B. Chụp cộng hưởng từ
 - C. Siêu âm bụng

Khám lâm sàng

Chup cản quang phúc mạc

19. Khám vùng đầu mặt cổ

A. Khi khám chỉ cần dùng tay không cần dùng phương tiện hỗ trợ nào

B.) Nhìn và sò cho nhiều dữ kiện nhất trong việc thăm khám

C. Hỏi bệnh sử không cần quá chi tiết

- D. Không cần phải theo thứ tự rõ ràng
- E. Quan trong nhất là nghe

Cách chọn: chọn: A→ Bỏ A, chọn D→

ĐỀ 2 - THI NGOẠI LẬN 1

(Y3 (NH 2012-2013) NGÀY 11/05/2013 (40 PHÚT) Chon một câu phù hợp nhất. Không dùng bút chì, bút xóa và mực đỏ 20. Bệnh nhân nam. 28 tuổi, bị chấn thương bụng. Thăm khám thấy có hội chứng viêm phúc mạc. Tạng có khả năng bị vỡ nhiều nhất là 🙏 Tá tràng BA Ruột non C. Dai tràng D. Gan . F. Da dày . 21. Có thể phân loại Việm phúc mạc theo các CẠP dữ kiện sau, CHỌN CÂU SAI Nguyên phát - thứ phát: Hóa học -- cơ học C. Cấp tính – mạn tính D. Nhiễm trùng - vô trùng E. Vi trùng thường – vi trùng lao 22. Hạch trên đòn thường nhận dẫn lưu mạch bạch huyết của A. Vòm hầu Il) Tuven yu Bung D. Ngực : ali. Hôc miêng 23. Trong thung ô loét da dày - tá tràng, tỉ lệ thấy hợi tự do trên X-quang bụng đứng B. 60' - 70% C. 50 - 60% D. 70 - 80% F. 90-100% 24. Sội dường mật ở Việt Nam là sỏi sắc tố, sỏi có thể nằm ở ống mật chủ hoặc ở ống gan. Yếu tố thuận lợi là. CHỌN CÂU SAI Dời sống kinh tế thấp tan linger B. Đã có tiến sử mô sởi đường mật C. Tuổi thường gặp từ 40-60Nam giới gặp nhiều gấp đôi so với nữ giới F. Vệ sinh kém 25. Khi có một vết loét dinh dưỡng của chi dưới, chúng ta phải nghĩ đến A. Do ti de B. Châm cơ địa C. Vết thương cũ tái phát Biến chúng của suy tĩnh mạch E. Biến chứng viêm tắc động mạch 26. Trong khám bụng, điểm McBurney đau trong bệnh Viêm tụy cấp B. Sói ông mật chủ C. Viêm túi mật

C D E (chi được chọn tối đa 2 lần)

Cách chọn: chọn A→

Bỏ A, chọn D→

ĐÈ 2 - THI NGOẠI LÂN 1

Y3 (NH 2012-2013) NGÀY 11/05/2013 (40 PHÚT) Chọn một câu phù hợp nhất. Không dùng bút chì, bút xóa và mực đỏ Wiêm ruột thừa E. Loét da dày tá tràng 27. Dây thần kinh giữa chi phối cảm giác. CHỌN CÂU SAI A. Nửa ngoài gàn tay Nùa trong gan tay Mặt gan các ngón cái, chỏ và giữa D. Mặt gan nừa ngoài ngón nhẫn E. Mặt mu đốt hai, ba ngón chỏ, giữa và nửa ngoài ngón nhẫn 28. Ung thư đại tràng là bệnh lí thường gặp tại Việt Nam, yếu tố nguy cơ gây ra bệnh này là. CHON CÂU SAI A. Polyp tuyến nhánh tỉ lệ hóa ác cao hơn tuyến ống B) Polyp có đương kính trên 1cm để bị ung thư C. Bệnh viêm loét đại trực tràng xuất huyết D. Ăn nhiều mố, it chất sợi từ thực vật E. Đa polyp dễ bị ung thư 29. Sờ nắn tuyến vú, CHON CÂU SAI A. Thực hiện kĩ thuật Velpeau khi thăm khám: lòng bàn tay phẳng, ép nhẹ vào tuyến vú B. Khả năng phát hiện ung thư vú qua sờ nắn là dưới 50% C. Phải biết mật độ bình thường, rất đặc biệt của mô'vú D. Khám ở cả hai tư thế: ngồi và nằm E. Đôi khi nên theo sự hướng dẫn của bệnh nhân để dễ tìm ra tôn thương 30 Các nguyên nhân gây viêm ruột thừa bao gồm. CHỌN CÂU SAL A) Viêm'manh tràng B. Phì đại các nang bạch huyết C. Ú đọng sỏi phân D. U thành ruột thừa E. Vật lạ như hạt chanh 31. Khám tri giác trong chấn thương sọ não, CHON CÂU SAI A. Có thể sử dụng để đánh giá nhiều lần khi theo dõi bệnh nhân B. Gồm có 3 thành phần: sự mở mắt, vận động và lời nói Khó đánh giá khi bệnh nhân say rượu, hay mới dùng thuốc an thần Không dùng thang điểm Glasgow cho người trên 60 tuổi E. Điểm Glasgow dưới 8 điểm thường là tiên lượng xấu 32. Cận lâm sàng để chân đoán xác định) ung thư đại tràng là A. Chup đại tràng với barýt B. Siêu âm bụng C. Chup đại tràng đổi quang kép D. Chup cắt lớp vi tính Nội soi đại tràng 33: Nguyên nhân thường gặp nhất của viêm phúc mạc thứ phát)là Thùng ruột thừa

Cách chọn: chọn A-Bỏ A, chọn D-

THI NGOAI LÀN 1

TE 2 - Inilidotal Elas	77
Y3 (NH 2012-2013) NGÀY 11/05/2013 (40 PHÚ)	1
Y3 (NH 2012-2013) NGAT 11/05/2010	,
Change in the state of the hit roa va muc do	
Chọn một câu phù hợp nhất. Không dùng bút chì, bút xóa và mực đỏ	

Chọn một cầu phù hợp nhất. Không dùng bút chì, bút xóa và mưc độ	
B. Thùng dạ dày tá tràng	
C. Thùng túi mật	
D. Thùng khối u đại tràng	
E. Thùng hồi tràng	
34. Hệ thống tĩnh mạch ngoại vị của cơ thể bao gồm	
A Hệ thống tĩnh mạch là một mang luối chẳng chit	
A. Hệ thống tĩnh mạch là một mạng lưới chẳng chịt B. Các tĩnh mạch nông, tĩnh mạch sâu và tĩnh mạch xuyên	
C. Không có hệ thống tĩnh mạch nông của tĩnh mạch ngoại vi	
D. Hai tĩnh mạch song hành với động mạch	
E. Một tĩnh mạch đi kèm một động mạch	
	13 30-7 1 1
35. Bệnh nhân sòi đường mật bị biến chứng viêm đường mật, sau đó rơi vi	ào tinh trạng
nhiễm trùng huyết – sốc nhiễm trùng, ngoài tam chứng Charcot, bệnh	nhân còn co
biểu hiện điển hình là Tụt huyết áp và	
A. xuất huyết tiêu hóa B. da pối hông	o i in over
B. da nổi bông C. bung đề kháng Male Wing	a tigling trajulos
báng bụng	
rối loạn tri giác	
36. Khi nghi ngờ bệnh nhân bị viêm ruột thừa, ta cần làm cận lâm sàng đoán bệnh	g gì để chấn
	benoview.
A. Chụp điện toán cắt lớp ở bụng	Chart The
B. X-quang bung dung X	al surfaciled did No.
(MI II I Ond Thire mail	
Công thức máu Tổng phân tích pước tiểu	Military well and
D. Tổng phân tích nước tiểu	
D. Tổng phân tích nước tiểu XE. X-quang ngực thẳng	miderologous sa or marris salary
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ	ontal i rob geral i rob del stan e i i i en e e men pero alta a l'i i telogina e alta a l'i
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng X 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan	e minde end gegen meg der etter men med et mann gelte eelde eelde Melde in de eelde eelde eelde
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bấm	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bấm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng sọ cấp tính	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bấm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng số cấp tính A. Có khoảng tinh, có phản xạ Cushing	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bẩm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng sọ cấp tính A. Có khoảng tinh, có phản xạ Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bắm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng số cấp tính A. Có khoảng tính, có phản xạ Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị C. Tặng nhiệt độ (> 39°C) sau chấn thương	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bấm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tăng áp lực trọng sọ cấp tính A. Có khoảng tỉnh, có phản xạ Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị C. Tặng nhiệt độ (> 39°C) sau chấn thương D. Đau đầu, ói và táo bốn	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bẩm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng sọ cấp tính A. Có khoảng tinh, có phản xạ Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị C. Tặng nhiệt độ (> 39°C) sau chấu thương D. Đau đầu, ởi và táo bớn E. Liệt dây VI	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bấm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng so cấp tính A. Có khoảng tinh, có phản xa Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị C. Tặng nhiệt độ (> 39°C) sau chấn thượng D. Đau đầu, ới và táo bón E. Liệt dây VI 39 Gổ đục vùng thấp khi có	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bấm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng so cấp tính A. Có khoảng tinh, có phản xạ Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị C. Tặng nhiệt độ (> 39°C) sau chấn thương D. Đau đầu, ởi và táo bốn E. Liệt dây VI 39. Gỗ đục vùng thấp khi có A. Dịch trong khoang phúc mạc	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan B. Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bấm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng so cấp tính A. Có khoảng tinh, có phản xa Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị C. Tặng nhiệt độ (> 39 C) sau chấn thương D. Đau đầu, ởi và táo bốn E. Liệt dây VI 39. Gỗ đục vùng thấp khi có A. Dịch trong khoang phúc mạc B. Hẹp môn vị	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan B. Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bẩm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng sọ cấp tính A. Có khoảng tinh, có phản xạ Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị C. Tặng nhiệt độ (> 190C) sau chấn thương D. Đau đầu, ởi và táo bốn E. Liệt dây VI 39. Gỗ đục vùng thấp khi có A. Dịch trong khoang phúc mạc B. Hẹp môn vị C. Tắc ruột	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan B. Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bấm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng so cấp tính A. Có khoảng tinh, có phản xạ Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị C. Tặng nhiệt độ (> 39°C) sau chấn thương D. Đau đầu, ởi và táo bến E. Liệt dây VI 39. Gỗ đục vùng thấp khi có A. Dịch trong khoang phúc mạc B. Hẹp môn vị C. Tắc ruột D. Hơi tự do trong khoang phúc mạc	
D. Tổng phân tích nước tiểu E. X-quang ngực thẳng 37. Phương pháp sinh thiết nào sau đây thường dùng cho hạch cổ A. Sinh thiết bằng kim khoan B. Sinh thiết trọn C. Sinh thiết qua ngả nội soi D. Sinh thiết một phần E. Sinh thiết bằng kìm bẩm 38. Các dấu hiệu nào biểu hiện có tặng áp lực trọng sọ cấp tính A. Có khoảng tinh, có phản xạ Cushing B. Đau đầu, ói, phù gai thị C. Tặng nhiệt độ (> 190C) sau chấn thương D. Đau đầu, ởi và táo bốn E. Liệt dây VI 39. Gỗ đục vùng thấp khi có A. Dịch trong khoang phúc mạc B. Hẹp môn vị C. Tắc ruột	

Bỏ A, chọn D→

YIV ĐỂ 2 - THỊ NGOẠI LẬN 1 012-2013) NGÀY 11/08/2012

Y3 (NH 2012-2013) NGAY 11/05/2013 (40 PHUT)	
Chọn một câu phù hợp nhất. Không dùng bút chì, bút xóa và mực đỏ	
40. Bệnh nhân nam, 30 tuổi, bị té xe máy. Vào viện được chẩn đoán vỡ gan	hạ phân
thùy II và III. Chân đoán độ vỡ gan của bệnh nhân này theo Moore	
A. 6	1
B5 . 2 70-50	
C = 2	
(D) 1-3	
B 3 -	
6 - ALX	
41 Chân đoán viêm túi mật thường dựa vào cận lâm sàng nào	. 0
A: Siêu âm bụng	
B. Amylase	
C. Công thức máu	
D. Chup bung đứng	
E. Chụp cắt lớp vi tính	
42. Thủ thuật thăm âm đạo hoặc thăm trực tràng cần thiết trong các bệnh cảnh	ກອ້າດ ຂອງງ
#22. The thick than an tho hose than the trang can thet trong eac being cann and affice the same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being cannot be a same and the trange are being a same and the	nao sau
	-
Niêm ruột thừa cấp thể thường gặp B. Táo bón	
C. Bí tiểu	
D. Viem phác mậc chận do viem phát phát ;	
E. Tiêu ra máu	
43. Yếu tố thuận lợi của ung thư dạ dày là. CHON CÂU SAI	*
A. Viêm dạ dày mạn tính	
B. Loét da dày	17.30
C. Nhiễm Helicobacter pylori	0
Tình trạng thừa toan của đạ dày	
E. Thiếu máu ác tính	
44. Các nguyên nhân sau đây gây tắc ruột do bit NGOAI TRÙ	
A. Ung thur true trang	
Máu tụ mạc treo ruột	1 15
Dính ruột	
D. U bấ thức ăn	
E. Lao hồi manh tràng	
45. Bệnh nhân nam, 25 tuổi, bị chấn thương bụng. Thăm khám thấy có hội chứn	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
huyết trọng ổ bụng. Tạng có khả năng bị vỡ nhiều nhất là	ig xuat
	T
A. Ruột - D. Lách	
	1
C. Thận	, (
D. Tuy	14 "
E. Gan	
146. Chông chi định tuyết đổi của tháo lồng ở trẻ em	
A. Bung chương căng, đau bụng dữ dội, bóng trực trắng rồng	
B. Sờ được búi giun, bệnh nhân quá yếu, bệnh kéo dài quá 72 giờ, sốc	·
C. Bệnh nhân la khóc, dấu mất nước rõ, thóp phồng, sốt	
Cách chon; chon A→ X B C D C (chi được chon tối đa 2 lần)	

DE 2 - THI NGOẠI LÀN 1 Y3 (NH 2012-2013) NGÀY 11/05/2013 (40 PHÚT) Chọn một cậu phù hợp nhất. Không dùng bút chỉ, bút xóa và mực đỏ D. Đi cầu máu, không xì hơi được, tắc ruột nhiều trên X quang bụng Viêm phúc mạc, tắc ruột nhiều trên X quang bụng đứng, bệnh nhân quá yếu, 47. Ap-xe vú. CHON CÂU SAI A. Triệu chứng diễn hình là: sưng, nóng, đó, đau và phập phầu (P.) Thường gặp ở phụ nữ lớn tuổi, có tiến sử mổ ư vú C. Thường gặp ở các phụ nữ đang cho con bú .— D. Là tình trạng mưng mù ở tuyến vú E. Phương pháp điều trị là rạch thoát mủ 48. Theo định nghĩa Hep môn vị là hẹp ở A. Tai môn vi B. . Từ hang vị đến môn vị C. Từ hang vị đến hành tá tràng Từ hang vị đến tá tràng phía frên bóng Vater E. Từ hang vị đến gối trên của tá tràng 49. Liệt thần kinh chày. CHỌN CÂU SAI A. Teo khoang sau cẳng chân B. Mất phản xạ gót C. Mất cảm giác gan chân D. Mất khả năng gấp bàn chân A E) Teo cơ mu chân 50 Chẩn đoán phân biệt thủng dạ dày với các bệnh sau đây. NGOẠI TRÙ Viêm da dày B. Thúng ruột non C. Viêm túi mật hoại tử D. Viêm phúc mạc ruột thừa E. Viêm tuy 51. Ung thư thực quản khởi phát từ tế bào lát tầng trên niêm mặc thực quản, có rất nhiều yệu tố nguy cơ. CHON CÂU SAI A. Bong thực quản do hóa chất B. Có tiến sử xạ trị vùng ngưc Thực quản Barrett Hội chứng Plummer-Vinson: thường có ở nam/giới, tỉ lệ hóa ác 40% E. Nghiên rươu, thuốc lá 52. Khám bệnh nhân chấn thương sọ não A. Phải khám toàn diện B. Rất quan tâm đến tình trạng hô hấp C. Chỉ khám thần kinh D. Đặc biệt lưu ý đến khám cột sống và bụng E. Liru ý đến khám mạch, huyết áp 53. Theo thể kinh điển, viêm túi mật cấp do sởi diễn tiến theo mấy giai đoạn (chỉ được chọn tối đa 2 lần) Cách chòn: họn A-> Bồ A, chọn D-

sốc

ĐÈ 2 - THI NGOẠI LÀN 1 Y3 (NH 2012-2013) NGÀY 11/05/2013 (40 PHÚT) Chọn một câu phù hợp nhất. Không dùng bút chì, bút xóa và mực đó D. 6 1: 54. Ung thư gan nguyên phát phần lớn bắt nguồn từ tế bào gan (phần còn lại từ tế bào ông mật), có rất nhiều yếu tố nguy cơ. CHỌN CÂU SAI A. Nói chung, hơn 60% ung thư gan trên nên xơ gan B. Kháng nguyên bở mặt viêm gan B (HbsAg) chiếm tỉ lệ cao trong ung thư gan -8100 C. Dioxin có thể gây ung thư gan D. Aflatoxin B1 có thể gây ung thư gan (R) Kháng thể chống viêm gan C chiếm tỉ lệ thấp hơn 50% trong ũng thư gan 55. Triệu chứng tắc ruột cơ học. CHON CÂU SAI Βɨ trung và đại tiện là triệu chứng quyết định trong chẩn đoán/ B Bung chướng là triệu chứng bao giờ cũng có/ (C) Nộn ói rất phổ biến, tắc ruột càng thấp nộn càng nhiều D. Dau bung quặn từng cơn, về sau khoảng cách các cơn đau ngắn lại và thời gian của cơn đau dài ra E. Dấu hiệu rắn bò là triệu chứng thực thể quan trọng nhất 56. Sinh lý bệnh của hẹp mộn vị. CHỌN CÂƯ SAT Toan chuyển hóa YAGV B. Mất nước C. Mất điện giải D_ Rối loan định đường E. Suy thận trước thận Triệu chứng sớm của ung thư đạ đây là A) Àn không ngon. chán ăn, chậm tiêu B. Sở được khối u ở thượng vị, di động, không đau C. Dau thượng vị âm i, về đêm D. Da xanh do thiếu máu E. Phù chân 58. Triệu chứng X-quang của tắc ruột non. CHON CÂU SAI Mực nước hơi chênh nhau trên cùng một quai ruột B. Mực nước hơi nằm giữa bụng C. Mực nước hơi có vòm thấp (D.) Nếp niêm mạc chiếm một phần của lòng ruột Mực nước hơi có chân rộng 59. Vai trò của X-quang đại tràng bằng thụt tháo barýt hoặc bơm hơi trong lồng ruột. CHON CAUSAL A (liúp tháo lồng mà không cần mố/ (B) Chần đoán được khả năng tổn thương máu nuôi đoạn ruột bị lồng C. Có khả năng chẩn đóan nguyên nhân của lồng ruột ___ D. Chân đoán xác dịnh lồng ruột (chỉ được chọn tối đa 2 lần) Cách chọn: chọn A→

Bỏ A, chọn D

DÈ 2 - THI NGOẠT LÀN 1 Y3 (NH 2012-2013) NGÀY 11/05/2013 (40 PHÚT)

Chon một câu phù hợp nhất. Không dùng bút chì, bút xóa và mực đỏ

E. Giúp phân biệt lồng ruột với những nguyên nhân tắc ruột khác

60. Cận lâm sàng nào có giá trị nhất trong chần đoạn ung thư tuỳ

A. Siêu âm

B. Chụp đường mật

C. CA 19-9

D. Chup cắt lớp vi tính

E. Chup động mạch