## BE THE TRAC NGHIEM LY THUYET NOI Y4 CQ HỌC KỲ I NIEN KHOA: 2018 - 2019

Thời gian: 30 phút (60 câu)

- SECTION	-2	
	THE REAL PROPERTY.	
8	THE ROLL STREET	

man nam, 59 tuổi, bị đau ngực (đau sau xương ức, xảy ra lúc đang ngồi đọc báo, lan từ ngực hàm trên bên trái và dọc theo cánh tay trái). Vì đau ngực quá dữ đội nên bệnh nhân phải đến chọc cấp cứu. Lúc vào viện, huyết áp 130/80 mmHg, tần số tim 86 lần/phút. Điện tâm đồ có Thênh lên 3mm ở V2-V5. Vừa đo điện tâm đồ xong thì bệnh nhân bị ngừng hô hấp – tuần hoàn wà không qua khỏi dù đã được hồi sức tích cực. Chấn đoán thích hợp nhất cho bệnh nhân này là máu cơ tim cấp có ST chênh lên type mấy?

A. Type 5 B. Type 4 D. Type 2 E. Type 1

C. Type 3 < 2 Phiêu nào dưới đây về tiêu chuẩn của nhồi máu cơ tim cấp (theo đồng thuận toàn cầu mới nhất)

le KHÔNG đúng? Có 2 trong 3 tiêu chuẩn: lâm sàng có cơn đau thắt ngực, thay đổi động học ECG, thay đổi động hoc men tim

B. Men tim đang tăng hoặc đang giảm + những triệu chứng của thiếu máu cơ tim cục bộ

C. Men tim đang tăng hoặc đang giảm + những thay đổi ECG của thiếu máu cơ tim cục bộ mới xuất hiện

D. Men tim đang tăng hoặc đang giảm + xuất hiện sóng Q bệnh lý trên ECG

E. Men tim đang tăng hoặc đang giảm + xác định có huyết khối trong lòng động mạch vành khi chụp mạch vành hoặc khi từ thiết.

3. Bệnh nhân hội chứng vành cấp không có ST chênh lên được xem là có nguy cơ trung bình khi có tình trang nào sau đây?

A. Đau ngực lan theo hướng điển hình đến cánh tay trái, căng tay trái, bàn tay trái

Đã từng bị nhồi máu cơ tim cấp trước đây

C. Có uống Aspirine trong vòng 72 giờ

D. Bệnh nhân < 40 tuổi

E. Có 4 điểm theo thang điểm TIMI

4. Bệnh nhân được chẩn đoán nhồi máu cơ tim có ST chênh lên. Vào viện được 6 giờ thì bệnh nhân khó thờ nhiều, tần số thờ 30 lần/phút, nghe được tiếng tim T3, nghe phổi có nhiều rales ẩm ở 1/3 đượi của 2 phối. Phân loại về suy tim của bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp này là Killip mấy?

B. IV

E. I

dịnh khi chọc dò màng ngoài tim khi có tình trạng nào sau đây?

A. Rối loạn đông máu chưa được điều trị

B. Bóc tách động mạch chủ ngực.

6. Mạch nghịch có thể gặp trong bệnh lý nào sau đây?

Việm mảng ngoài tim co thắt mạn. B. Nhồi máu cơ tim cấp.

C. Bóc tách động mạch chủ

7. Biểu hiện lâm sảng chính của viêm màng ngoài tim cấp là gì? A. Con khó thờ kịch phát về đêm.

B. Âm thổi tâm thu nghe ở vùng trước

C. Có dấu hiệu suy hô hấp cấp.

D Chèn ép tim cấp.

E. Tràn dịch màng ngoài tim lượng ít.

D. Choáng nhiễm trùng.

E. Viêm cơ tim cấp.

C Tiếng cọ màng ngoài tim.

D. Huyết áp dao động và có mạch nghịch

E. Ho ra máu.

8. Dấu hiệu nào sau đây KHÔNG gặp trong viêm	màne ngoài tim ao thát?
Phu, I M co noi, dau Kussmaul (+)	D. Tiếng tim mà tiến - a
B. Huyết áp tặng.	OD. Tiếng tim mờ, tiếng gõ màng ngoài tim (+)
C. Mach nghịch (+)	
<ol> <li>Tỷ lệ hiện mắc tăng huyết áp ở Việt Nam theo t bao nhiều?</li> </ol>	thống kê của Hội Tim mạch Việt Nam năm 2015 c
	The state of the s
A. 25%	D. 58%
B. 36%	E. 69%
C-47%	
10. Bệnh nhân nữ 60 tuổi, tăng huyết áp 1 tháng. T	iền sử bệnh thận mô kẽ do sử dụng thuốc nam.
Main. mayer ap 130/90 mmrig, mach 80 lan/ph	nut, mat tron burdu mit winn of the and the
and though Act righten had glup xac dinn r	aguyên nhân tăng huyết áp?
A Cortisol niệu 24 giờ	D. Growth hormone
B. Metanephrine máu và niệu 24 giờ	E. PTH, Canxi
C. Nồng độ Aldactone máu, hoạt độ renin	
máu	
11. Benn nhân nữ 30 tuổi, khẩm vì đau đầu, đo Hol	lter huyết áp kết luận có tăng huyết áp ngày và không
tang ve deni. 11 so nao sau day phù hợp với bêi	nh cảnh trên?
A. Ban ngày 134/82 mmHg, ban đêm 120/80 m	nmHg
B. Ban ngày 130/80 mmHg, ban đêm 120/80 m	nmHg
C. Ban ngày 136/80 mmHg, ban đêm 118/78 m	imHg
Ban ngày 140/90 mmHg, ban đêm 122/68 m	imHg
E. Ban ngày 142/88 mmHg, ban đêm 114/76 m	imHg
12. Đặc điểm của phì đại thất trái do tăng huyết áp l. A 15% không đồng tâm	
B. Thường kèm hẹp van động mạch chủ	D. Thường tập trung vách liên thất vùng đáy
C. Nhĩ trái teo nhỏ	E. 80% có hình ảnh phì đại thất trái trên điện tâm đồ
13. Là nguyên nhân của tâm phế mạn, NGOẠI TR	i tain do
A. Béo phì	D. Thuyên tắc động mạch phổi tái phát
B. Gù vẹo cột sống	E. Tăng áp ĐMP nguyên phát
C.) Hẹp van ĐMP	mile the commence of the comme
14. Triệu chứng KHÔNG phù hợp trong bệnh tâm p	bhế mạn:
A. Harzer (+)	D. Thổi tâm thu ở van 3 lá
B) Ngựa phi T3 ở mỏm	E. T2 tách đôi
C. Thổi tâm trương ở KLS 2 trái	Marie Control of the
15. Phù trong bệnh tâm phế mạn là do:	
A. Hoạt động của hệ thần kinh thể dịch	D. A + B đúng
B. Tăng áp lực đổ đầy thất phải	A + B + C đúng
C. Tăng nồng độ CO <sub>2</sub> và giảm oxy	
16. Tổn thương nào KHÔNG do cơ chế miễn dịch tr	rong bệnh cảnh việm nội tôm mạc nhiễm trùng?
Julie vydy	D. Viêm cầu thên cấn
B. Nốt Osler	D. Viêm cầu thận cấp
C. Dấu Rothspot	E. Tăng yếu tố thấp
17. Bệnh nhân nam 56 tuổi khóm và cất 20 5 Q 110	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
17. Bệnh nhân nam 56 tuổi, khám vì sốt 38.5 C liên t	ục 2 tuần. Bệnh nhân có tiền sử tăng huyết ap,
o and the day trained and dien trick ho	m: ohâm ât b ât a -L! desti lach to X allang
out the line in the night had been night	tion tion land call /T.
VIIII IIIIIIV VIIIII OI OI ON Stee L'	11 14 11 4 6 61/11/714 64 70/11
qua cay may. Du doan tac nhân nào t	tim durge ?
A. S mutans	
B. Smileri	D. S sanguis
C. S bovis	E. S faecalis
-100013	

18. Việm nội tâm mạc nhiễm trùng ít xảy ra nhất trên bệnh A. Hộ 2 là B. Thông liên thất C. Còn ông đầu	
A. Hò 2 ta mạc nhiễm trìng	
B. Thông tie a ung it xây ra nhất trên bệnh	lý nào sau đây?
C. Còn ông động mạch  19. Theo tiểu chuẩn D	D. Tử chứng Fallos
19. Theo tiêu chuẩn Duke, chẩn đoán việm nội tâm mạc ch B. 1 tiêu chuẩn chính	E. Hęp 2 là khữ
A) 2 tiste oberå Duke, chan dodn vider ad ch	de and the the the tien obusin page
B. 1 tiểu chuẩn chính +2 tiểu chuẩn phụ  C. 6 tiểu chuẩn phụ	D. 4 tiêu chuẩn phụ
C. 6 tide ob. 3. Then the chuẩn như	E. 3 tiểu chuẩn phụ
Tinh huống làm nà	
Tình huống lâm sảng cho câu 20-21; Bệnh nhân nam, 56 mắi biến lài	Litar oban don. Lóp nhận
Bệnh nhân nam, 56 tuổi, biết bị xư gan do viêm gan C, viện: niệm hồng nhạt; huy	kỳ này nhập viện VI tiếu phân màu: 1,70 mg/dl;
viện: niêm hồng nhạt; bụng báng (2+); Hemoglobin 78 Albumin máu: 3,3 g/dl; BUN 21 mg/dl; PT: 16,8" (T chú	3 d/L, Bilirubin tout party 31 4" (T chung: 30 33")
GHCH DEO DED BON A LAND AND A LAND	
	D. Xet ughiệm sai vị aPTT bình thường
B. Thiếu vitamin K	E. Mất qua tiểu phần đen
C. Suy tê bào gan và thiểu vitamin K	
21. Điểm đánh giả mức độ nặng của xơ gan theo phân độ (	Child-Pugh là bao nhiều?
A. 7	D 10
B 8	(E) 11
C. 9	thường vuyên nhiều năm , đã được chấn
22. Bệnh nhân hút thuốc là 30PY, ho khạc đảm nhấy trong đoán COPD. 1 tuần nay ho khạc đảm vấy máu không s	aut oan không sốt. X quang ngực bình
thường . Chấn đoán nghĩ nhiều nhất	the chief guina and he downs . Bi
Giãn phế quản/COPD	D. Lao phối/COPD
B. Ung thu PQ/ COPD	E. Viêm phối/COPD
C. Đợt cấp COPD	D.
Panh phân COPD phóm/Di	Control of the contro
MRC = 1, 2 dot cap / nam	Control of the state of the sta
EEV1 =30% mMRC = 3, 2 dot cap / nam	A
= 60%, mMRC = 1, 1 đợt cấp / năm = 70%, mMRC = 3, 1 đợt cấp / năm	AS THE ROLL OF
24. Suy hô hấp cấp tăng CO2 trên bệnh nhân đợt cấp COP	
24. Suy no nap cap tang CO2 tien cylindra.  PaCO2 > 55 mmHg và pH < 7,35	D. PaCO2 > 55 mmHg và pH < 7,25
B. PaCO2 > 45 mmHg và pH: < 7,35	E. PaCO2 > 50 mmHg và pH < 7,35
PaCO2 > 35 mmHg và pH < 7,25	see races so mining va bit - 1/23
25. Để chẩn đoán xác định giãn phế quản, cần làm những	xét nghiêm nào sau đây
A. X quang ngực	D. Ca 3 dung
B. CT Scan ngực	E. B và C đúng
C. Chụp phế quản với thuốc cản quang	and an in the ministra
26. Tặc nghên có thế gây giãn phế quản qua cơ chế	
A. Nhiệm trùng phê quản tại chỗ tắc	D. Cá 3 đúng
B. Nniem trung sau chỗ tắc nghân	E A và B đúng
C. Flid fluy the quan do at 1	Co of the benning
2/. Gla III cua noi soi nhà qui	
A. Giúp chấn đoán vi sinh	C. Older abder doder obder bidt nhilling
B. Clup dinh vi noi al.	C. Giúp chắn đoàn phân biệt những nguyên nhân gây nhiễm trùng tài phát
NHÂN họ ra máu trên BỆNH	nguyen man gay milen trong an pare
	Ca 3 dùng
28. Nguyen nhân Tổn thượng thân th	E. B va C dung
28. Nguyên nhân Tổn thương thận cấp nào sau đây thường B. Hoại từ ống thân thống	gặp nhất khi bệnh nhân mới vào sa
B. Hoại từ ống thận cấp	
P	

C. Việm dag thận mô kế cấp D. Tắc nghơn sau thận E. Viêm cầu thận cấp 29. Tiểu chuẩn nào sau đầy có thể chấn đoạn tổn thương thận cấp theo KDIGO 2012? A. Tang Creatinin máu lớn hơn hoặc bảng 0,1 mg/dL trong vòng 48 giờ B Tang Creatinine man lon hom home bang 0,1 mg/dL trong vong 48 giờ Tang Creatinine man lon hon hone bang 0,3 mg/dL trong vong 48 giờ D. Tang Creatinine máu lớn hơn hoặc bằng 0,4 mg/dL trong vòng 48 giờ E. Tang Creatinine mau lớn họn hoặc bằng 0,5 mg/dL trong vòng 48 giờ 32 Khi điều trị tổn thương thận cấp giai đoạn đa niệu, cần chú ý biến chứng nào sau đây có thể làm trong thêm tình trạng của bệnh? Rối loạn nước, điện giải D. Viêm màng ngoài tim B. Rối loạn tâm thần kinh E. Xuất huyết tiêu hoá C. Phù phối cấp 31. Bệnh nhân bị tiêu chảy mất nước 2 ngày, kết quả nào sau đây cho thấy bệnh nhân bị tổn thương thận cấp trước thận? A. BUN > 100mg/dL D. Phân suất thải Natri 2% E Osmolality > 500 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O B. Creatinine máu < 5mg/dL C. Natri niệu 40 mmol/L 4 2 0 32. Bệnh nhân nữ, 42 tuổi, nhập viên vì tồn thương thận cấp sau 5 ngày nôn ói, tiêu chảy, đau cơ. Kham: M 120 lần phút, Huyết áp 84/50 mmHg, môi lưỡi khô. Chức năng thận bệnh nhân cải thiện đảng kể sau khi truyền dịch tích cực. Kết quả xét nghiệm nào sau đây phù hợp nhất với tình huống lâm sàng trên? D. Ti trọng nước tiểu thấp A. Cặn lăng nước tiểu có trụ hạt nâu bùn E. Phân suất thải Ure 38% B. Natri niệu 60 mmol/L C. Phân suất thải Natri 0,8% 33. Bệnh nhân nam, 55 tuổi, đến phòng cấp cứu vì tiểu ít nghi ngờ bị suy thận cấp. Điện tâm đồ tại phòng cấp cứu cho thấy: QRS dẫn rộng, sóng T cao nhọn, đối xứng ở tất cả các chuyển đạo. Bệnh nhân nên được làm cận lâm sàng nào đầu tiên? D. Siêu âm bụng đo kích thước thận Diện giải đô E. Tổng phân tích nước tiểu B. Khí máu động mạch C. Siêu âm tim 34. Bệnh nhân nào sau đây có chấn đoán bệnh thận mạn? Bệnh nhân tiểu máu đại thể đột ngột nh nhân đau vùng hông lưng 2 bên kéo dài 2 năm nh nhân có protein niệu 100mg/dL xuất hiện mỗi khi bệnh nhân vận động nặng Bệnh nhân phù 2 chân khi đi lại nhiều và nặng về buổi chiều từ 3 tháng nay E. Tiểu protein 100mg/dL trong 2 lần xét nghiệm trong 4 tháng Tình huống lâm sàng cho câu 35-37: Bệnh nhân nam 20 tuổi, có tiền căn mổ cắt thận trái do sởi san hô, xét nghiệm kiểm tra ghi nhận creatinine huyết thanh 1,2mg/dL, Albumin/creatinine Ratio (ACR) 52mg/g. Bệnh nhân cân nặng 50Kg, chiều cao 1,6m. 35. Bệnh nhân hỏi liệu bệnh nhân có nguy cơ suy thận không? A. Bệnh nhân có chức năng thận bình thường và không có nguy cơ suy thận Bệnh nhân có chức năng thận bình thường và có nguy cơ gây suy thận Bệnh nhân có chức năng thận giảm nhưng chưa suy thận D. Bệnh nhân có chức năng thận giảm nặng và đã suy thận E. Bệnh nhân có chức năng thận bình thường và có tình trạng tăng lọc cầu thận 36. Kết quả tỷ lệ ACR nói lên điều gi? A. Bệnh nhân không có tiểu albumin B. Bệnh nhân tiểu albumin mức độ nhẹ Bệnh nhân tiểu albumin mức độ trung bình

D. Bệnh nhân tiểu albumin mức độ nặng E. Bệnh nhân có tình trạng suy dinh dưỡng do mất albumin 37. Bệnh nhân hỏi có cần theo dỗi gì sau khi có kết quá trên không? A. Bệnh nhân không có tổn thương thận ở thời điểm này và không cần theo đôi B. Bệnh nhận không có tổn thương thận ở thời điểm này và không cần theo đôi B. Bệnh nhân không có tổn thương thận ở thời điểm này và không can theo do. C. Bệnh nhận có tổn thương thận ở thời điểm này, nhưng nên kiểm tra lại sau I năm C. Bệnh nhân có tổn thương thận nhẹ, và không cần theo dỗi D. Bệnh nhân có tổn thương thận nặng và cần theo dõi mỗi năm 3 lần Bệnh nhân có tổn thương thận và kiểm tra lại xét nghiệm sau 3 tháng và sau 1 năm 38. Kết quả xét nghiệm nào sau đây phù hợp với "tiểu albumin trung bình"? Albumine niệu 24h < 50mg/24h D. Albumine niêu 50mg/dL C. Albumine niệu 24h 100-300mg E. PCR <150mg/g 39. Yếu tố nào sau đây được xem là thúc đẩy nhanh nhất bệnh thận mạn tiến triển đến suy thận mạn giai A. Tăng huyết áp. B. Suy dinh dưỡng. D. Người lớn tuổi. Suy thận cấp E. Thiếu máu mạn. 40. Nhiễm khuẩn đường tiết niệu đơn giản có đặc điểm nào sau đây? A. Viêm tiền liệt tuyến cấp D. Kèm sởi niệu quản B. Xảy ra ở Nam E. Sốt Xảy ra lần đầu 41. Loại vi khuẩn nào sau đây chiếm tỉ lệ cao nhất trong các tác nhân gây nhiễm khuẩn đường tiết niêu? A. Enterococcus faecalis D Escherichia coli E. Proteus mirabilis B. Pseudomonas aeruginosa C. Staphyloccus aureus 42. Biện pháp nào sau đây cần thiết để phòng ngừa nhiễm trùng tiểu ở phụ nữ trẻ? A. Thường xuyên sử dụng nước rừa vệ sinh phụ nữ để rừa âm hô, âm đạo B. Uống nước đầy đủ, không nhịn tiểu C. Nên sử dụng kháng sinh ngay khi có triệu chứng tiểu buốt D. Thường xuyên uống Mictasol bleu để phòng ngừa nhiễm trùng tiểu E. Nên sử dụng thuốc kháng viêm khi có triệu chứng tiểu buốt Bệnh nhân nam, 24 tuổi, đến khám vì tiểu buốt, tiểu đục đầu dòng. Bệnh nhân khai có quan hệ tình với ban gái cách 3 ngày. Vi khuẩn nào sau đây có nhiều khả năng là thủ phạm gây ra nhiễm u ở bệnh nhân? erococcus faecalis B. Pseudomonas aeruginosa C. Staphylococcus aureus 44. Bệnh nhân nam, 78 tuổi, tiền căn phì đại tiền liệt tuyến điều trị nội khoa. 3 ngày nay, bệnh nhân tiểu khó, tiếu buốt gắt, tiểu lắt nhất nhiều lần và mót tiểu. Bệnh nhân than đau nhiều vùng hạ vị. Lúc nhập viện, huyết áp 90/60 mmHg, sốt 39°C. Xét nghiệm công thức máu có Bach cầu 16G/L, Neutrophils 90%, Hb 13g/L, tiểu cầu 280G/L. CRP 102 mg/L. Chẩn đoán nào sau đây phù hợp nhất? A. Sói san hô đài bể thân Viêm tiền liệt tuyến cấp E. Ung thư tiền liệt tuyến B. Viêm bàng quang cấp C. Viêm niệu đạo cấp 45. Bệnh nhân nữ, 18 tuổi, hết sức lo lắng vì lần đầu tiên bị tiểu buốt gắt từ 3 ngày nay. Bệnh nhân không sốt, ấn tức vùng trên xương mu. Xét nghiệm nào sau đây cần thực hiện trước tiên? A. Cây nước tiểu D. Căn Addis B. Siêu âm bụng E. Chức năng thận Tổng phân tích nước tiểu 46. Bệnh nhân nữ, 29 tuổi, nhập viện vì tiêu chảy. 3 tháng nay, đau ½ bụng phải âm i, tiêu chảy phân nhầy 50-100 ml/lần khoản viện vì tiêu chảy. 3 tháng nay, đau ½ bụng phải âm i, tiêu chảy phân nhấy 50-100 ml/lần khoảng 2-3 lần/ngày, đôi khi đi tiêu ban đêm. Trong 3 tháng qua, có 1 lần tiêu

chây có it mán 41	The state of the s
nào cham nghĩ để, sựt cần 2 kg. Nội soi đại	tràng: viêm niêm mạc vùng hồi manh tràng. Chắn đoán
nào được nghĩ đến nhiều nhất?	the of the same of
A. Hội chứng kém hấp thu	D. Viêm đại tràng do lao
B. Hội chứng ruột kích thích	E. Viêm loét đại tràng
C. Viêm đại tràng do a-míp	
<ol> <li>Đệnh nhân nữ, 29 tuổi, nhập viện vi tiêu ph</li> </ol>	ân nhầy. 2 tháng nay, đau ¼ bụng dưới trái, quặn từng
con, treu phan nnay 2-3 lan/ngay, thi thoans	g có ít máu đỏ. Nổi soi đại tràng: niệm mạc trực trang
nnieu vet viem loet trot hinh dâu ân ngón ta	v. Bênh nhân được chân đoán: Việm đại tràng do a míp.
tsjen chưng nào sau đây không gặp trên bệr	nh nhân này?
A Ro ruột	D. U (bướu) a-míp
B. Lông ruột	E. Xuất huyết
C. Thúng ruột	
48. Nồng độ amylase máu thường tăng rở rệt tr	ong trường hợp việm tụy cấp nào sau đây:
A. Viêm tụy cấp đo rượu	D) Viêm tụy cấp do sởi mật
<ul> <li>B. Viêm tụy cấp do tăng Triglyceride</li> </ul>	<ul> <li>E. Viêm tụy cấp trên nền viêm tụy mạn</li> </ul>
C. Viêm tụy cấp do ung thư tụy	
49. Tiêu chuẩn Atlanta hiệu chính đánh giá mi	re độ nặng của việm tụy cấp dựa trên các tiêu chí về:
A. Suy tang	<ul> <li>Biển chứng tại chô và biển chứng toàn thân</li> </ul>
B. Suy tạng, biến chủng tại chỗ	<ul> <li>E. Suy tạng, biển chứng tại chỗ và biến chứng</li> </ul>
C. Suy tạng, biến chứng toàn thân	toàn thân
50. Màng xuất huyết dưới da trong việm tụy c	ấp gợi ý thể viêm tụy xuất huyết hoại từ thường gặp ở:
A. Quanh rốn và hông phải	D. Hông phải và hạ sườn trái E. Hông trái và hạ sườn trái
B Quanh rốn và hông trái C. Quanh rốn và hạ sườn trái	E. Hong that valid such that
51 Bảnh nhân việm tuy cấp do sởi và vẫn còn	sởi túi mật trên siêu âm bụng có chi định thực hiện phẫu
thuật nội soi cắt túi mật bao lâu sau hồi ph	ue:
A. 3 ngày	D. 10 ngày
B. 5 ngày	E. 14 ngày
C. 7 ngày	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	irus viêm gan C, cần có xét nghiệm nào sau đây dương
tính? A. AntiHCV	D. AntiHBc
B. HCV RNA	E. AntiHCV và AntiHBc
C. HCVcAg	
53. Đặc điểm nào sau đây không phù hợp với	tổn thương gan do thuốc?
A Bệnh cảnh lâm sàng chuyển biệt cho t	ừng loại thuốc
B. Bệnh sử ghi nhận có sử dụng thuốc ng	hi tồn thương gan
Norma thuộc giúp gan hỗi phục	
D wha phân biểt với các bệnh việm gan	khác
- La thuộc độ cây việm gại	i viem gan tai phat
54 Yet nghiệm nào sau đây dương tính cho b	iết bệnh nhân đã được miễn nhiễm với bệnh viêm gan
virus B?	
A. HBsAg	D. AntiHBe
B. HBeAg	E. AntiHBe
AmelLIDo	3.4
55. Triệu chứng của choảng mất máu, NGOA	II TRU:
A Mắt trũng	Di Du Aumi, mem my
B. Tiểu ít	E. Công thức máu : Het giảm, số lượng
a took the abi	bạch cầu bình thường
56. Triệu chứng lâm sàng của choảng còn bù,	NGOAI TRU:
A. Mach nhanh	
B. Huyết ấp giảm nhệ	
D. Hajer of Branch	6

Thiểu niệu D. Bút rút E. Hiệu áp giảm (huyết áp kẹp) 57. Nguyên nhân của hội chứng đáp ứng viêm toàn thân (SIRS) bao gồm: A. Suy tim E. Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính B. Viêm dạ dày có H.pylori (+) C. Chấn thương 58. Đặc điểm khó thờ trong cơn hen cấp, NGOAI TRÙ: A. Bệnh nhân lên cơn khó thở, khỏ khè thường về đêm, về mùa mưa và mùa lạnh. B. Bệnh nhân lên cơn khó thờ, khỏ khẻ khi tiếp xúc với các yếu tố kích thích hay dị nguyên. Khó thờ chủ yếu thì thờ ra, bệnh nhân thường ngồi cúi người ra trước. D. Giữa các cơn bệnh nhân sinh hoạt bình thường trừ hen bậc 2 và 3. E. Cơn khó thờ thuyên giảm với thuốc giãn phế quản hoặc tự khỏi nếu cơn nhẹ. 59. Đo chức năng phối A Giúp đánh giá tắc nghẽn và mức độ nặng của hen. B. Nên ngưng thuốc dẫn phế quản kích thích β2 tác dụng ngắn (SABA) trước khi đo 12 giờ. C. Test giãn phế quản được xem là tắc nghẽn đường thờ có hồi phục khi hít thuốc giãn phế quản tác dụng ngắn, FEV1 cải thiện > 15% hay > 0,5 lít. D. Cần thực hiện lập lại ít nhất mỗi 06 tháng để theo dõi sự tiến triển của bệnh. E. Tất cả đúng 60. Biểu hiện lâm sàng của cơn hen ác tính: D. Mạch nhanh >120 lần/phút. A. Khó thờ dữ đội phải ngồi thờ. E Tất cả đúng. B. Bút rút, lo mo. C. Da xanh vã mồ hôi. --- Hết ---