ĐỀ NỘI Y6- LẦN 2 NĂM 2017-2018

1.	BN hẹp van 2 lá đơn thuần, có huyết khối	nhĩ trái, van dày, khôi vôi hóa hệ dây chẳng dưới van, phương			
	pháp can thiệp thích hợp là:				
	 Nong van bằng bóng qua da 	D. Thay van			
	B. Nong van bằng phẫu thuật tim kín	E. A hoặc B đúng			
	C. Nong van bằng phẫu thuật tim hở				
2.	Phòng thấp tái phát cho bệnh nhân hẹp va	ın 2 lá:			
	 A. ít nhất 5 năm sau đợt thấp khớp cấ 	ấp cuối cùng và ít nhất đến 21 tuổi			
	B. Ít nhất 10 năm sau đợt thấp khớp c	1			
	C. Phòng suốt đời đối với bệnh nhân	nguy cơ cao viêm họng			
	D. B và C đúng				
	E. A hoặc C đúng				
3.	Tác nhân chính gây tiêu chảy do ngộ độc	thức ăn theo tổ chức y tế thế giới. CHON CÂU SAI:			
	A. Norovirus	D. E.coli			
	B. Campylobacter	E. Non-typhoidal Salmonella			
	C. Mycobacterium bovis				
4.	Triệu chứng lâm sàng của ngộ độc thức ă	n. CHỌN CÂU SAI:			
	A. Ú bệnh từ 2-5 ngày.				
	B. Thường gây hội chứng viêm dạ dà				
		ày sốc giảm thể tích và nhiễm khuẩn huyết.			
		n ngắn (<8 giờ) gợi ý nhiễm khuẩn thức ăn do Salmonella			
	Shingella, Campylobacter.	117 49 110 1 77 10 0 10 1 1 77 10 17			
		n khác đặc hiệu cho tác nhân gây bệnh như triệu chứng viêm			
_	đường mật, ung thư đường mật,				
5.	Liều furosemide khởi đầu ở bệnh nhân ph	•			
	A. 10-20 mg B. 20-40 mg	D. 60-80 mg E. 80-100 mg			
	C. 40-60 mg	E. 80-100 liig			
6		a điều trị nhỳ nhỗi cấn.			
v.	Liều nitroglycerine truyền tĩnh mạch trong điều trị phù phổi cấp: A. Khởi đầu 10 ug/phút, tăng liều dần mỗi 5 phút đến 100 ug/phút				
	B. Khởi đầu 20 ug/phút, tăng liều dầi				
	C. Khởi đầu 30 ug/phút, tăng liều dần mỗi 5 phút đến 120 ug/phút				
	D. Khởi đầu 40 ug/phút, tăng liều dần mỗi 5 phút đến 150 ug/phút				
	E. Khởi đầu 50 ug/phút, tăng liều dầi				
7.	Điện tâm đồ tăng kali máu, CHON CÂU				
	A. PR dài	D. QT dài			
	B. Sóng T cao	E. Vô tâm thu			
	C. QRS dãn				
8.	Nguyên nhân dây tái phân bố kali từ nội b	oào ra ngoại bào, <u>CHQN CÂU SAI:</u>			
	A. Toan chuyển hóa	D. Cường giáp			
	B. Thuốc ức chế beta adrenergic	E. Hoạt động nặng			
	C. Thiếu insulin				

	Bệnh nhân nam, 52 tuổi ngày nv vì ói ra máu, sốt, cổ trướng, iờ sau nhập viện tiêu phân đen 1 lần, sốt 39 oC, cổ trường kl					
	uả? kiểm tra được chỉ định do:	long may doi, cay dien mang bung enda ket				
Ч	A. Cấy dịch màng bụng chưa kết quả	D. Sốt 39oC				
	B. Cổ trướng không thay đổi	E. Vẫn còn tiêu phân đen				
	C. Creatinin máu 1,9 mg/dl	z. van ven maa phan aen				
10.B	βệnh nhân nam, 51 tuổi, bị xơ gan do viêm gan virut C 2 năm	n 2 ngày trước nhân viên nôn ra máu 1 lần				
	lêu phân đen sệt 1 lần. Ngày nhập viện: mê sâu, creatinin má					
	hất:					
	A. Lactulose	D. Rifaximin				
	B. Neomycin	E. Vancomycin				
	C. Norfloxacin					
11. N	Iguy cơ viêm phổi cộng đồng do P.aeruginosa					
	A. Giãn phế quản	D. A,B,C đúng				
	B. Dùng corticoid kéo dài	E. A và B đúng				
	C. Ung thu					
12. K	Kháng sinh lựa chọntrong VPBV do K,pneumoniae sinh EBS	L:				
	A. Imipenem	D. Vancomycin				
	B. Piperracillin	E. Ciprofloxacin				
	C. Llinezolide					
	BN đợt cấp COPD nhập viện, được bác sĩ điều trị O2 4l/ph, K	XMĐM 1 giờ sau: pH 7.2, PCO2???, PO2 60				
n	nmHg, HCO3 26mm Hg, bn tỉnh, Xử trí:					
	A. Giảm liều O2 vì oxy làm tăng CO2 quá mức					
	B. Thở BiPAP					
		C. Theo dõi tiếp vì BN ổn định không cần giảm hay ngưng oxy				
		. Đặt nội khí quản vì CO2 tăng cao và pH giảm nguy hiểm				
11-	E. Tăng liều oxy vì 41/ph chưa đủ					
14.L	cợi ích thở BiPAP trong suy hô hấp tăng CO2:	D 1 101/				
	A. Tránh đặt NKQ	D. A và C đúng				
	B. Giảm tử vong	E. A, B, C đúng				
1 <i>5</i> n	C. Giảm chi phí điều trị					
15.8	Biến chứng điều trị oxy liều cao:	D A D C time				
	A. Tăng CO2 máu	D. A, B, C đúng E. B, C đúng				
	B. Ngộ độc OxyC. Viêm loét niêm mạc mũi	E. D, C dung				
16 т	Theo hướng dẫn KDIGO 2012, chỉ định thận nhân tạo nhằm n	mua đích hỗ troy thôn trong - thôn cốn trong				
	rường hợp:	mục dien nó trọ thận trongthận cấp trong				
u	A. Tăng K máu nặng không đáp ứng điều trị nội khoa					
	B. Toan hóa máu nặng không đáp ứng điều trị nội khoa					
	C. Để cung cấp chất dinh dưỡng tốt hơn và sử dụng thuố	c mà không quan tâm đến thể trong cơ thể				
	D. Phù phổi cấp	- ma miong quan ann aon mom nong eo me				
	E. Biến chứng do ure huyết tăng: động kinh, co giật, lơ n	no, hôn mê, viêm màng ngoài tim.				

17. Các đặc điểm của tổn thương thận cấp mắc phải bệnh v	viện:			
A. Chiếm tỉ lệ khoảng 90%				
 B. Nguyên nhân sau thân chiếm đa số 				
 C. Nguyên nhân thường gặp: thiếu máu thận, do th 	nuốc điều trị, thuốc cản quang.			
D. Thường suy 1 cơ quan				
E. Tiên lượng tốt so với tổn thương thận cấp mắc				
18. Các biện pháp điều trị phòng ngừa tổn thương thận cấp				
A. NaCl 0.9% TTM 1-1,5 ml/kg/giờ x 6-12 giờ tru				
B. Kiểm tra creatinin máu trong vòng 24h-48h sau chụp cản quang để phát hiện sớm suy thận cấp do				
thuốc	ahána thủ tay ahất sản ayana aya thân			
C. Dùng lợi tiểu TTM trước và sau chụp để nhanh				
19. Bệnh nhân bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính nhóm A. Các A. LABA	c. cni dinn thuoc co the dung. NGOAI IRU: D. SABA			
B. LAMA	Corticoid hít			
C. SAMA	Corneold int			
20. Phẫu thuật cắt kén khí trên bn bệnh phổi tắc nghẽn mại	n tính:			
A. Giúp giảm tỉ lệ tử vong	D. Chỉ nên thực hiện ở bệnh nhân nam			
B. Giúp giảm khó thở ở một số bệnh nhân	E. Chỉ dành cho người lớn tuổi			
C. Hoàn toàn giống phẫu thuật giảm thể tích phổi				
21. Thuốc dãn phế quản dạng hít nào dưới đây được biết là	à đồng vân giao cảm beta2 tác dung dài:			
A. Salbutamon	D. Indacaterol			
B. Albuteron	E. Terbutaline			
C. Fenoterol				
22. Bệnh nhân nam 53 tuổi, chẩn đoán bệnh phổi tắc nghẽn				
từ 2 năm nay. Bệnh nhân thấy 2 tháng nay tình trạng ho khạc đàm và khó thở diễn tiến nặng hơn, kèm ho				
ra ít máu dù điều trị không thay đổi nên mới chịu ngưng thuốc lá hoàn toàn. Sụt cân nhanh 6kg trong 2				
tháng. Nguyên nhân bệnh trở nặng trong 2 tháng qua n	- 2			
A. Tâm phế mạn	C. Lao phôi			
 B. Biến chứng sụt cân của bệnh phổi tắc nghẽn mạn 	D. Ung thư phổiE. Ngưng thuốc lá			
23. Bệnh nhân nữ 26t, hen từ nhỏ. Thuốc điều trị kiểm soá				
đường hít có thể sử dụng. NGOẠI TRÙ:	it herr la fluticasone/samieteror. Cac thuoc cat con			
A Đông vận heta 2 dạng hít tác dụng ngặn	D. Fluticasone phun khí dung			
 A. Đồng vận beta 2 dạng hít tác dụng ngắn B. Formoterol/Budesonide 	D. Fluticasone phun khí dungE. Itratropium/ Fenoterol			
B. Formoterol/Budesonide	D. Fluticasone phun khí dungE. Itratropium/ Fenoterol			
B. Formoterol/BudesonideC. Itratropium	E. Itratropium/ Fenoterol			
B. Formoterol/Budesonide	E. Itratropium/ Fenoterol hám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25			
B. Formoterol/BudesonideC. Itratropium24.Bệnh nhân nam 18t, theo dõi và điều trị hen ở phòng k	E. Itratropium/ Fenoterol hám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25 Khi đi khám định kì bn than ho 3 ngày qua kèm sổ			
 B. Formoterol/Budesonide C. Itratropium 24.Bệnh nhân nam 18t, theo dõi và điều trị hen ở phòng k mcg/125mcg 1 hít/ngày khiến hiếm khi dùng cắt cơn. I 	E. Itratropium/ Fenoterol hám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25 Khi đi khám định kì bn than ho 3 ngày qua kèm sổ trong 3 ngày qua nhưng vẫn ngủ được. Khám phổi			
B. Formoterol/Budesonide C. Itratropium 24.Bệnh nhân nam 18t, theo dõi và điều trị hen ở phòng k mcg/125mcg 1 hít/ngày khiến hiếm khi dùng cắt cơn. I mũi. Khó thở kèm khò khè phải hít cắt cơn 2 lần/ ngày bình thường nhưng có ít ran rít ngày đều 2 bêm khi thở A. Seretide 25/125 1 hít/ ngày	E. Itratropium/ Fenoterol hám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25 Khi đi khám định kì bn than ho 3 ngày qua kèm sổ trong 3 ngày qua nhưng vẫn ngủ được. Khám phổi			
B. Formoterol/Budesonide C. Itratropium 24.Bệnh nhân nam 18t, theo dõi và điều trị hen ở phòng k mcg/125mcg 1 hít/ngày khiến hiếm khi dùng cắt cơn. I mũi. Khó thở kèm khò khè phải hít cắt cơn 2 lần/ ngày bình thường nhưng có ít ran rít ngày đều 2 bêm khi thở A. Seretide 25/125 1 hít/ ngày B. Seretide 25/125 1 hít/ 2ngày	E. Itratropium/ Fenoterol hám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25 Khi đi khám định kì bn than ho 3 ngày qua kèm sổ trong 3 ngày qua nhưng vẫn ngủ được. Khám phổi ở ra gắn sức. Thuốc kiểm soát hen nên kê toa:			
B. Formoterol/Budesonide C. Itratropium 24.Bệnh nhân nam 18t, theo dõi và điều trị hen ở phòng k mcg/125mcg 1 hít/ngày khiến hiếm khi dùng cắt cơn. I mũi. Khó thở kèm khò khè phải hít cắt cơn 2 lần/ ngày bình thường nhưng có ít ran rít ngày đều 2 bêm khi thở A. Seretide 25/125 1 hít/ ngày B. Seretide 25/125 2 hít/ 2ngày C. Seretide 25/125 2 hít/ 2ngày	E. Itratropium/ Fenoterol hám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25 Khi đi khám định kì bn than ho 3 ngày qua kèm sổ trong 3 ngày qua nhưng vẫn ngủ được. Khám phổi ra gắn sức. Thuốc kiểm soát hen nên kê toa: D. Seretide 25/125 4 hít/ 2ngày			
B. Formoterol/Budesonide C. Itratropium 24.Bệnh nhân nam 18t, theo dõi và điều trị hen ở phòng k mcg/125mcg 1 hít/ngày khiến hiếm khi dùng cắt cơn. I mũi. Khó thở kèm khò khè phải hít cắt cơn 2 lần/ ngày bình thường nhưng có ít ran rít ngày đều 2 bêm khi thở A. Seretide 25/125 1 hít/ ngày B. Seretide 25/125 1 hít/ 2ngày C. Seretide 25/125 2 hít/ 2ngày 25.Trước 1980 thuốc điều trị suy tim bao gồm:	E. Itratropium/ Fenoterol hám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25 Khi đi khám định kì bn than ho 3 ngày qua kèm sổ trong 3 ngày qua nhưng vẫn ngủ được. Khám phổi ra gắn sức. Thuốc kiểm soát hen nên kê toa: D. Seretide 25/125 4 hít/ 2ngày E. Seretide 25/250 2 hít/ 2ngày			
B. Formoterol/Budesonide C. Itratropium 24.Bệnh nhân nam 18t, theo dõi và điều trị hen ở phòng k mcg/125mcg 1 hít/ngày khiến hiếm khi dùng cắt cơn. I mũi. Khó thở kèm khò khè phải hít cắt cơn 2 lần/ ngày bình thường nhưng có ít ran rít ngày đều 2 bêm khi thở A. Seretide 25/125 1 hít/ ngày B. Seretide 25/125 1 hít/ 2ngày C. Seretide 25/125 2 hít/ 2ngày 25.Trước 1980 thuốc điều trị suy tim bao gồm: A. Lợi tiểu	E. Itratropium/ Fenoterol hám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25 Khi đi khám định kì bn than ho 3 ngày qua kèm sổ trong 3 ngày qua nhưng vẫn ngủ được. Khám phổi ra gắn sức. Thuốc kiểm soát hen nên kê toa: D. Seretide 25/125 4 hít/ 2ngày E. Seretide 25/250 2 hít/ 2ngày D. A và B			
B. Formoterol/Budesonide C. Itratropium 24.Bệnh nhân nam 18t, theo dõi và điều trị hen ở phòng k mcg/125mcg 1 hít/ngày khiến hiếm khi dùng cắt cơn. I mũi. Khó thở kèm khò khè phải hít cắt cơn 2 lần/ ngày bình thường nhưng có ít ran rít ngày đều 2 bêm khi thở A. Seretide 25/125 1 hít/ ngày B. Seretide 25/125 1 hít/ 2ngày C. Seretide 25/125 2 hít/ 2ngày 25.Trước 1980 thuốc điều trị suy tim bao gồm:	E. Itratropium/ Fenoterol hám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide 25 Khi đi khám định kì bn than ho 3 ngày qua kèm sổ trong 3 ngày qua nhưng vẫn ngủ được. Khám phổi ra gắn sức. Thuốc kiểm soát hen nên kê toa: D. Seretide 25/125 4 hít/ 2ngày E. Seretide 25/250 2 hít/ 2ngày			

26. Mục tiêu điều trị suy tim:		
A. Giảm tỷ lệ tử vong	D.	A và B
B. Cải thiện tiên lượng sống	E.	A, B và C
C. Giảm tỷ lệ nhập viên		
27. Các thuốc được xem là tiêu chuẩn vàng trong điều trị suy tim.	NG	<u>OẠI TRÙ:</u>
A. ?ARNI	D.	Procoralan
B. Úc chế men chuyển	E.	Chen beta
C. Chen thụ thể AT2		
28. Cơ chế tăng tiết renin phản ứng với các hiện tượng sau:		
 A. Giảm thể tích TH hiệu quả 		
B. Tăng mất sodium qua đường niệu		
C. Kích hoat beta 2 giao cảm		

- D. A và B
- E. A, B, C
- **29.**Chọn câu đúng về nguyên nhân nội tiết của tăng huyết áp
 - A. Cường giáp gây tăng huyết áp tâm thu chủ yếu, thường kèm nhịp nhanh, tăng chuyển hóa cơ bản
 - B. Thường cận giáp gây THA do tăng canxi và vôi hóa thận thường kèm tổn thương xương
 - C. HC cushing gây tăng glucocord, chụp MRI tuyến yên giúp chẩn đoán xác định
 - D. A và B đúng
 - E. A,B, và C đúng
- **30.** Thuốc chen bật nào sau đây gây hiện tương dẫn mạch qua tác đồng thu thể apha
 - A. Carvedilol
 - B. Labetalol
 - C. Nebivolol
 - D. A và B
 - E. A, B, C đúng
- 31. Nghiên cứu chứng minh ức chế thụ thể có thể sử dụng cho bệnh nhân suy tim
 - A. ?
- 32. Thuốc chen beta cho bênh nhân đau thắt ngưc ổn đinh, nên chon loại:
 - A. Chon loc trên beta 1, hoat tính giống giao cảm (+), tan trong mỡ
 - B. Chọn lọc trên beta 1, hoạt tính giống giao cảm (-), tan trong mỡ
 - C. Chọn lọc trên beta 2, hoạt tính giống giao cảm (-), tan trong mỡ
 - D. Chọn lọc trên beta 1, hoạt tính giống giao cảm (-), tan trong nước
 - E. Chon lọc trên beta 2, hoạt tính giống giao cảm (+), tan trong nước
- **33.** Đau thắt ngưc ổn đinh:
 - A. đau ngưc khi gắng sức vươt ngưỡng nhất đinh
 - B. Đau ngực lúc nghỉ, rạng sáng, không đáp ứng nitrate ngậm dưới lưỡi
 - C. Còn được gọi là hội chứng X
 - D. Do co thắt mạch vành thượng tâm mạc
 - E. Chỉ có thể chẩn đoán bằng cân lâm sàng
- **34.**Mức LDL-C mục tiêu cho bệnh nhân bệnh mạch vành mạn có đái tháo đường:
 - A. <100 mg/dL

D. Tùy cá nhân

B. <175 mg/dL

E. Tùy mức đô dung nap của bệnh nhân

C. <70 mg/dL

35. Tính chọn lọc trên mạch máu của nhóm ức chế calci	
A. Amlodipin > nifedipin	D. Verapamil > nifedipin
B. Felodipin > amlodipin	E. Nifedipin = amlodipin
C. Diltiazem > amlodipin	
36. Đặc điểm điện tâm đồ điển hình trong hội chứng Bruga	ada type 1:
A. ST chênh xuống ít nhất 2mm	D. Sóng T dương hay 2 pha
 B. ST chênh xuống kiểu gập khúc 	E. Bất thường xảy ra ở chuyển đạo ngực bên P
 C. ST chênh lên kiểu lõm xuống 	
37. Độ nhạy và độ chuyên của điện tâm đồ gắng sức trong	chẩn đoán bệnh mạch vành lần lượt là:
A. 40% - 60%	D. 90% - 90%
B. 60% - 90%	E. 100% - 100%
C. 70% - 100%	
38. Thuốc chống loạn nhịp có khả năng gây giảm sức co bo	óp cơ tim:
A. Chen bât giao cảm	D. A và C
 B. Úc chế kênh calci nhóm non-DHP 	E. A, B và C
C. Thuốc chống loạn nhịp nhóm IA	
39. Amidarone	
A. Thuộc nhóm III theo phân loại của Vaughan-W	illiams
B. Cơ chế tác động chính thức là ức chế kênh Kali	, làm kéo dài điện thế hoạt động
C. Thuốc được chỉ định trong loạn nhịp thất au NM	MCT, phối hợp với ICD, duy trì nhịp xoang trong
rung nhĩ	
 D. Thuốc có thể gâu suy giáp, xơ phổi khi sử dụng 	g liều cao kéo dài
E. Tất cả câu trên đúng	
40. Trong chẩn đoán NMCT cấp, so với CKMB thì Tropor	nin:
A. Nhạy hơn	D. Được khuyên dùng nhiều hơn
B. Tăng kéo dài hơn	E. Tất cả các câu trên đều đúng
C. Đặc hiệu hơn	
41. Thời gian tái tưới máu CỦA-WIRE(dây dẫn) tối ưu là:	
A. < 90 phút	D. < 12 giờ
B. < 60 phút	E. Khi bệnh nhân còn đau ngực
C. < 100 phút	
42. Hiện nay, để chẩn đoán sớm NMCT cấp trong bệnh cản	nh hội chứng vành cấp không ST chênh lên, người
ta dùng phác đồ chẩn đoán sớm trong vòng:	
A. 30 phút	D. 3 giờ
B. 1 giờ	E. 6 giờ
C. 2 giờ	
43. Tần suất biến cố lấp mạch trong hẹp van 2 á có nhịp xơ	oang:
A. 5%	D. 20%
B. 10%	E. 25%
C. 15%	
44. Thuốc nào là chất nhị trùng 5 ASA	
A. Sulfasalazine	D. Olsalazine
B. Mesalamine	E. Pentasa
C. Balsalazine	

45. Trong điều trị viêm đại tràng giả mạc:	
 A. 10% không cần điều trị đặc hiệu 	
 B. 25% trường hợp cần điều trị kháng sinh 	
C. Bù dịch đường tĩnh mạch	
 D. Ngưng ăn uống qua đường miệng 	
 E. Sử dụng các thuốc kháng tiêu chảy 	
46. Nội soi phát hiện ổ loét dạ dày đã ngưng chảy r	náy, đáy loét có cục máu đông. Đánh giá ổ loét theo phân
loại Forrest trong trường hợp này là:	
A. Ib	D. IIc
B. IIa	E. III
C. IIb	
47. Trong xử trí XHTH sau đây, nguyên tắc nào sa	u đây là KHÔNG chính xác:
A. Bồi hoàn thể tích là việc cần làm đầu tiế	
B. Nên lập hai đường truyền tĩnh mạch	
C. Nên sử dụng thuốc vận mạch để ổn định	ı nhanh huyết áp
	iá mức độ nặng mà không cần chờ kết quả CTM
E. Nội soi nên được tiến hành trong vòng 2	
48.Đặc điểm nào sau đây KHÔNG phù hợp với XI	_
A. Chóng mặt	D. Hct 19%
B. Mạch 124l/ph	E. Hồng cầu 1.8 tr/mm ³
C. Huyết áp 70/40 mmHg	
49. Yếu tố nào sau đây KHÔNG là nguyên nhân có	o thể gây viêm tuy cấp:
A. Sỏi mật	D. Tăng Triglyceride máu
B. Rượu	E. Giun đũa
C. Tăng Cholesterol máu	
	bệnh viêm tụy xuất huyết hoại tử có thể gặp ở vùng nào
sau đây:	6.1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
A. Quang rốn và hông P	D. Hông P và hạ sườn T
B. Quanh rốn và hông T	E. Hông T và hạ sườn T
C. Quan rốn và hạ sườn T	
51.bn trẻ tuổi (25-35) bị suy thận mạn giai đoạn cư	ıối chạy thận nhân tạo, có tỷ lệ tử vong:
 A. Cao gấp 2 người cùng tuổi không bị suy 	r thận mạn
 B. Không khác người cùng tuổi không bị s 	uy thận mạn
C. Không khác người lớn tuổi (80t) bị suy	thận mạn giai đoạn cuối
D. Cao hơn người 80t bị suy thận mạn giai	đoạn cuối
 E. Thấp hơn người 40t bị suy thận mạn gia 	ii đoạn cuối
52. Chế độ tiết chế muối theo KDIGO 2012 là:	
 A. Giảm lượng Na nhập dưới 5g/ngày 	
 B. Giảm lượng NaCl nhập dưới 5g.ngày 	
C. Giảm lượng muối Kali nhập dưới 5g/ng	ày
D. Giảm lượng NaCl nhập dưới 1g/ngày và	
E. Giảm lượng muối Kali nhập dưới 2g/ng	
53. Các biện pháp giảm tốc độ tiến triển của bệnh t	hận mạn. <u>NGOẠI TRÙ:</u>
 A. Kiểm soát huyết áp đạt mục tiêu 	D. Tiết chế muối nhập
B. Kiểm soát đường huyết đạt mục tiêu	E. Chế độ vận động đúng mức, bỏ hút thuốc lá.
C. Điều trị tình trạng thiếu máu	

- **54.**Thuốc ức chế men chuyển có hiệu quả bảo vệ thận qua các cơ chế nào sau đây. NGOẠI TRÙ:
 - A. Kiểm soát huyết áp
 - B. Giảm quá trình xơ hóa ống thận
 - C. Giảm quá trình xơ hóa cầu thận
 - D. Giảm áp lực lọc tại mao mạch cầu thận qua việc dãn tiểu động mạch vào
 - E. Giảm protein bài tiết qua thận
- 55. Đặc điểm nào sau đây không phù hợp với chẩn đoán nhiễm sán lá gan lớn:
 - A. Có thể không sốt, không đau hạ sờn phải
 - B. Bạch cầu ái toan trong máu tăng cao
 - C. Huyết thanh chẩn đoán amip âm tính
 - D. CT scan bụng có tổn thương đơn độc giảm đậm độ ở thùy P
 - E. Không đáp ứng với điều trị bằng albendazole
- **56.** Thuốc nào sau đây không tác dụng trên amip tại ruột
 - A. Emetine
 - B. Metronidazole
 - C. Secnidazole
 - D. Chloroquine
 - E. Quinoléine
- **57.**Trong loét dạ dày, nội soi dạ dày kiểm tra nên thực hiện sau điều trị:
 - A. 2-4 tuần
 - B. 4-6 tuần
 - C. 4-8 tuần
 - D. 6-10 tuần
 - E. 8-12 tuần
- **58.** Yếu tố nào ít có nguy cơ loét dạ dày hoặc loét tá tràng:
 - A. Tiền căn loét dạ dày hoặc loét tá tràng
 - B. Tuối > 60 năm
 - C. Uống aspirin kèm omeprazole
 - D. Uống NSAID liều cao, nhiều loại
 - E. Bị các bệnh nội khoa nặng
- **59.**Thuốc ức chế bơm proton:
 - A. Tác động tăng khi dùng liều lặp lại
 - B. Úc chế thụ thể acetylcholine
 - C. Chuyển hóa chủ yếu ở thận
 - D. Úc chế cạnh tranh bom proton
 - E. Tác động ức chế a-axit 60-90 phút
- **60.**Sử dụng thuốc kháng viêm NSAID đồng thời với thuốc lợi tiểu làm tăng nguy cơ:
 - A. Bệnh não gan
 - B. Co thắt cơ
 - C. Rối loạn chức năng gan
 - D. Rối loạn chức năng thận
 - E. Rối loạn điện giải

ĐÁP ÁN THAM KHẢO ĐỀ LẦN 2 NĂM HỌC 2017-2018

	0	1-	2-	3-	4-	5-
0		A	В	D	Е	В
1	C	Е	D		A	C
2	D	A	D	В	В	В
3	A	D	D	A	A	C
4	D	Е	C	C	D	D
5	В	D	D	A	C	A
6	A	C	Е	Е	C	A
7	D	C	D	В	C	Е
8	D	Е	D	Е	A	C
9	D	Е	A	Е	C	A
						60D