## CHỌN CÂU ĐÚNG NHẤT suy tim Câu 1: Nghiên cứu CIBIS II cho thấy, so với giả dược, bisoprolol đã giảm được nguy cơ tử

A. 44%

B. 34%

C. 14%

D. 24%

Tình huống cho câu 2 đến 3 THA

vong toàn bộ bao nhiều?

Bệnh nhân nam 60 tuổi, hút thuốc lá 30 gói năm, tiền căn rối loạn lo âu. Huyết áp đo tại phòng khám là 150/85 mmHg, ghi nhận dấu rắn bò ở cánh tay. Các xét nghiệm chưa ghi nhận bất thường. Bệnh nhân được khuyên đo huyết áp tại nhà, ghi nhận khoảng 120-130/80 mmHg.

Câu 2: Chẩn đoán cho bệnh nhân này là gì?

A. Tăng huyết áp ẩn giấu

B. Tăng huyết áp áo choàng trắng

C. Tăng huyết áp do stress

D. Tăng huyết áp dao động

Câu 3: Hướng xử trí cho bệnh nhân này là gì?

A. Đo lại huyết áp mỗi tháng và tái khám sau 3 tháng

B. Khuyên bệnh nhân điều trị không dùng thuốc (thay đổi lối sống)

Diều trị tăng huyết áp với đơn trị liệu nguy (3 co

D. Điều trị phối hợp thuốc tăng huyết áp từ đầu

Câu 4: Thời điểm tối ưu để khởi đầu Statin liều cao cho bệnh nhân Hội chứng mạch vành cấp là: hội chứng vành cấp

A. Sau khi bệnh nhân ổn định và xuất viện

B. Không cần sử dụng Statin ở bệnh nhân Hội chứng mạch vành cấp

Ngay khi bệnh nhân nhập viện, trước khi can thiệp mạch vành

D. Sau khi bệnh nhân được can thiệp mạch vành (đặt stent mạch vành, Phẫu thuật bắc cầu...)

Câu 5: Tăng tuần hoàn phổi chủ động có cơ chế sinh lý bệnh nào? tim bấm sinh

X. Là hậu quả của các bệnh tim bẩm sinh có luồng thông trái phải

B. Là nguyên nhân gây đảo luồng thông trong các bệnh tim bẩm sinh

C. Do sung huyết tĩnh mạch phổi X

D. Thứ phát do suy tim phải X

Câu 6: Chọn biện pháp điều trị nội khoa nào trong Hẹp động mạch phổi?

A. Thuốc dãn mạch

B. Ngăn tiến triển suy tim trái

2. Thuốc chẹn bêta

D. Phòng viêm nội tâm mạc cho mọi mức độ hẹp van

Câu 7: Cận lâm sàng nào thuận lợi, hiệu quả nhất giúp chắn đoán tràn dịch màng tim?

A. Điện tâm đồ

B. Siêu âm tim

C. CT scan ngực

D. X Q ngực thẳng

Trang 1/10 - Mã đề thi 911

Câu 17: Xét nghiệm nào KHÔNG đánh giá được hình thái mảng xợ vữa mạch vành? hội chứng vành mạn

B. Siêu âm nội mạch

D. Chup CT mạch vành

Siêu âm tim

C. Chup mạch vành cản quang

Câu 18: Bệnh nhân nam 65 tuổi, tăng huyết áp 2 năm, hút thuốc lá 40 gói năm, Bệnh nhân làm nghề thầu xây dựng, thường nhậu 20 lon bia/3-4 ngày trong tuần, ăn bên ngoài, thích ăn nhiều thịt, kén rau củ quả, và thường sử dụng nhiều nước chấm khi ăn. Khám bệnh nhân mạch 85 1/ph, huyết áp 150/90 mmHg, chỉ số khối cơ thể là 25 kg/m². Thay đổi nào trong các lưạ chọn sau đây được chứng minh làm giảm huyết áp tốt nhất theo Trường môn tim mạch Hoa Kỳ

Chế độ ăn DASH \$ -14

Câu 19: Thuốc nào sau đây có thể gây hại, cần cân nhắc dùng trong điều trị suy tim? suy tim?

C. Kháng aldosterone

B. Chen beta giao cam

D. Thuốc chen kênh canxi

Câu 20: Điều nào đúng về Còn ống động mạch? tim bẩm sinh

X. Nữ bị nhiều hơn nam 3/1

B. Do còn ống thông giữa động mạch chủ và động mạch phổi sau sinh 3 tuần × C. Chông chỉ định điều trị Indomethacine nếu trẻ sinh non vì nguy cơ suy thận ×

D. Có thể tự bít sau vài năm đầu đời

Câu 21: Nguồn năng lượng trong máy tạo nhịp phổ biến nhất hiện nay là gì? máy tạo nhịp

A. Thủy ngân

B. Plutonium

Lithium-Iode

D. Lithium - Brome

Câu 22: Dịch trong phù phổi cấp KHÔNG do tim có thành phần protein: phù phổi cấp

A. Thấp do giảm áp lực keo trong máu. X

B. Thấp hơn so với dịch trong phù phối cấp do tim.

C. Cao do màng mạch máu thẩm nhiều protein hơn từ huyết tương.

D. Tương đương với dịch thâm.

Câu 23: Theo ESC 2016, siêu âm tim trong chấn đoán suy tim được chỉ định khi nào? suy tim

A. Xét nghiệm BNP hay NT-proBNP bình thường

B. Sau khi có kết quả BNP bất thường

C. Làm đầu tiên thường qui ở tất cả bệnh nhân nghi ngờ suy tim

D. Không cần thiết trong qui trình chấn đoán suy tim.

Câu 24: Thay đổi nào quan trọng nhất trên điện tâm đô trong hội chứng Brugada?

A. Phức bộ QRS Doạn ST

C. Đoạn QT

D. Sóng T

Câu 25: Xét nghiệm lipid máu thường qui sẽ bao gồm các chỉ số sau:

A. Cholesterol toàn phân, Triglyceride, LDL-C, HDL-C

B. Cholesterol toàn phân, HDL-C, Triglyceride, lipoprotein (a)

C. Cholesterol toàn phân, Triglyceride, LDL-C, Apo A

D. Cholesterol toàn phân, Triglyceride, LDL-C, Apo B

Câu 26: Thuốc nào điều trị giảm biến cố tim mạch trong bệnh mạch vành ổn định? rối loạn lipid máu

A. Uc chế kênh canxi B. Statin

C. Nitrat tác dụng dài D. Trimetazidine

Câu 27: Xét về hình ảnh QRS, điều trị tái đồng bộ tim (CRT) được chỉ định mạnh nhất trong thăm dò chức năng tim

A. Bloc nhánh trái với QRS>150 ms

C. Bloc nhánh phải với QRS>150 ms

B. Bloc nhánh trái với QRS>120 ms

D. Bloc nhánh phải với QRS>120 ms

Câu 28: Đau thát ngực Prinzmetal có đặc điểm nào sau đây? hội chứng vành mạn

S. Co thất nhánh mạch lớn

C. Đoạn ST chênh xuống khi nghĩ

B. Thiếu máu cục bộ dưới nội mạc

D. Xảy ra nhiều hơn ở phụ nữ trên 50 tuổi.

len

Câu 41: Bivalirudin là thuốc: kháng đông				
	Úc chế trực tiếp yếu tố IIa			
C. Úc chế thụ thể GP IIb/IIIa	B. Úc chế trực tiếp yếu tố IIa D. Úc chế trực tiếp thụ thể P2Y12			
Câu 42: Theo khuyến cáo của ESC 2015 về bệnh	viêm màng ngoài tim, tỉ lệ tái phát của viêm			
màng ngoài tim trong vòng 18 tháng sau cơn đầu t	tiên la: viêm màng ngoài tim cấp			
A. 15% B. 20%	C. 25% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
Câu 43: Tình trạng nào có thể là biến chứng của h	nội chứng Eisenmenger! tim bấm sinh			
X. Đột quy	B. Tăng tiêu câu thứ phat.  D. L'I dong sắt			
	hận đoán Hội chứng nguy ngạp			
Câu 44: Bệnh nhân nam 70 tuổi, nhập viện vì kho hô hấp ở người lớn (ARDS). Điều trị với kháng s	inh, thuốc vận mạch, thở máy kéo dài, dinh			
hô hấp ở người lớn (ARDS). Điều trị với kháng s dưỡng, chăm sóc. Bệnh nhân có chỉ địng sử dụng	thuốc kháng đông dự phòng huyết khối tinh			
mach sau, inuoc uu nen duge chon la. phu phot cap				
A. Acenocoumarine, chỉnh liều để đạt INR = 2	-3. 7			
Henarin trong lương phân tử thấp tiêm dương	à à trong			
D Rivaroxaban 10 mg/ ngay.	tiên chứng vệ câu trực trong			
Câu 45: Xét nghiệm nào sau đây dùng chẩn đoá nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên (như hở và nhỗi máu cơ tim cấp	an hai lá, thúng vach hen mat, vo tham tạ			
nhôi mau cơ tim cấp tâm thất)?	B. Xạ hình tưới máu cơ tim			
A Holter ECG	D Men tim			
Câu 46: Ký tự thứ hai trong bảng mã NASPE/E	ance are máy tạo nhịp tim qui định gi?			
Câu 46: Ký tự thứ hai trong bảng mã NASPE/I	B. Buồng tim đáp ứng với kích thích			
Ar Dunng tim diroc cam nhan	n Donar tim đán ímo với cam nhạii			
Câu 47: Khuyến cáo ứng dụng lâm sàng nào m	anh nhất (nhóm IA) của Natriuretic peptides!			
Cân 47. Khuyên cáo ứng dụng làin sang hao				
B. Hướng dẫn điều trị suy tim mất bù cấp				
C Det mire điệu tri nơi khoa theo khuyên	o (GDMT).			
D. Phân tầng nguy cơ kèm theo	1 - hàng và điều trị Bệnh tim mạch xơ vữa			
Cân 48: Vai trò của statin và các non-statin tro	ong dự phòng và điều trị Bệnh tim mạch xơ vữa			
trong các khuven cao gair duj id.	~ h. 1~ +: h. trị giảm hiện có tim mạch			
trong các khuyến cáo gần đây là: rối loạn lipid máu trong các khuyến cáo gần đây là: rối loạn lipid máu trong các khuyến cáo gần đây là: rối loạn lipid máu trong các khuyến cáo gần đây là: rối loạn lipid máu trong độ cao là là là Statin trước khi kết họ	vân là côt loi dieu trị giam bich có dieu với các non-statin (Ezetimibe hoặc PCSK9i) >			
- Or this was hos liell Statill the River				
C Kêt hợp Non-statin và Statin ngày từ du				
D. A và B đúng	o dõi tác dụng kháng đồng của Heparine không			
Câu 49: Xét nghiệm nào sau day dùng de the				
phân doan <sup>200</sup> kháng đông	and CINR APTT			
	Lát thuốc là 20 gói-năm, được chân			
A. TQ  B. Thời gian mau dong  Câu 50: Bệnh nhân nam 66 tuổi, tăng huyết áp 4 năm, hút thuốc lá 20 gói-năm, được chẩn  Câu 50: Bệnh nhân nam 66 tuổi, tăng huyết áp 4 năm, hút thuốc lá 20 gói-năm, được chẩn  doán Tăng huyết áp-Bệnh tim thiếu máu cục bộ. Huyết áp đo được là 150/90 mmHg. Theo  doán Tăng huyết áp-Bệnh tim thiếu máu cục bộ. Huyết áp đo được là 150/90 mmHg. Theo				
đoán Tăng huyet ap-Beilli tilli tinh thư cần đạt cho bệnh nhân này là bao nhiều! tăng huyết áp				
khuyên cáo ESC 2018, trị số nuyết áp tam tr				
A. 120-<130 mmHg (∠ 5+) C. 120-<150 mmHg	B. 130-<140 mmHg D. <150 mmHg			
C. 120-<150 mmHg				

Câu 51: KHONG PHAI là cơ che gay phu pho
A. Quá tải thể tích tuần hoàn.
B. Tôn thương hàng rào phê nang – mao mạch.
A. Quá tải thể tích tuần hoàn.  B. Tổn thương hàng rào phế nang – mao mạch.  C. Mất cân bằng của luật Starling (tăng áp lực mao mạch phổi, giảm áp lực keo huyết tương, giảm áp lực mô kẻ.)
Nhồi máu cơ tim cấp.
B. Nhồi máu cơ tim cấp.  Câu 52: Bệnh nhân nam 42 tuổi, xét nghiệm LDL-C 6.3 mmol/L, huyết áp 120/80mmHg;  đường huyết bình thường, chưa phát hiện tổn thương cơ quan đích. Thái độ với bệnh nhân này  tốt nhất là: rối loạn lipid máu
đường huyết bình thường, chưa phát hiện tổn thương cơ quan đích. Thai độ với
tốt nhất là: rối loạn lipid máu
A. Thay đổi lối sống + statin cường độ cao (2 mond) [Low 1/30]  De Dánh viá má và thái thái thiên chun cắt lớn vị tính động mạch vành
A. Thay đổi lỗi sống + statin cường độ cao  B. Đánh giá mức với hóa động mạch vành trên chụp cắt lớp vi tính động mạch vành  C. Tính nauv ay hị hậnh tim mach do vợ vữa trong 10 năm tới để quyết định điều trị.
C. Thin nguy co oi benn tim mạch do xơ vưa trong 10 năm to 12 1.
D. Thay đổi lối sống + statin cường độ trung bình - cao
Câu 53: Biến chứng sớm nào sau đây KHÔNG liên quan tới đặt máy tạo nhịp? máy tạp nhịp
A. Tràn khí màng phổi  B. Tụ máu nơi đặt máy  C. Nhiễm trùng nơi đặt máy  D. Bào mòn da lộ dây điện cực
Câu 54: Chỉ định loại I chọc dò màng ngoài tim: viêm màng ngoài tim
A. Chèn ép tim
B. Tràn dịch màng tim nghi ngờ do mũ hay lao / C. Tràn dịch màng tim nghi ngờ do ung thư
D. A + B
Câu 55: Bệnh nhân nam 60 tuổi, tiền sử tăng huyết áp đang điều trị không đều, hút thuốc lá,
xét nghiệm LDL-C = 5.2 mmol/L ngoài ra chưa phát hiện tồn thương cơ quan đích. Thái độ tốt
nhất đối với bệnh nhân này là: rối loạn lipid máu
A. Tiến hành ngay điều trị: thay đổi lối sống + statin cường độ cao
B. Tiên hành ngay điều trị: thay đôi lôi sông + statin cường đô trung bình
C. Tiến hành ngay điều trị: thay đôi lôi sông
D. Tiếp tục phân tầng nguy cơ bệnh xơ vữa động mạch trong 10 năm theo phương trình để
dua la chien luoc dieu tri.
Câu 56: Hội chứng Brugada có đặc điểm nào sau đây ? thăm dò chức năng tim
A. Là một bệnh lý về chuyển hóa B. Nguyên nhân đột tử thường do rối loạn dẫn truyền nhĩ thất
B. Nguyên nhân đột tử thường do rỗi loạn dẫn truyền nhĩ thất
C. Xay ra trên bệnh nhân có bệnh tim bâm sinh
D. ST chênh lên ≥ 2 mm dạng gập khúc ở chuyển đạo trước ngực phải
Câu 57: Biện pháp nào sau đây KHÔNG hiệu quả để điều trị QT kéo dài do thuốc?
A. Ngưng các thuộc gây QT dài  B. Điều chính ha kali món
Proprendal tinh mach MgSO4
1 211 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A. Giảm biến cố tim mạch hồi máu cơ tim  B. Kiệm soát I DI C - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
A. Giảm biến cố tim mạch  B. Kiểm soát LDL-C và ổn định mảng xơ s
C. Kiem soát yếu tô viêm  D. Tất cả các đáp án trên  Câu 59: Hiện nay để chấn đoán cóm nhà:
Câu 59: Hiện nay, để chắn đoán sớm nhồi máu cơ tim cấp trong bệnh cảnh hội chứng vành
The transfer of the second of
cau ou: 51 chenh lên trên điện tâm đổ có thể ax
A. Nhồi máu cơ tim B. Hạ Kali máu C. Nhiễm Digitalis D. D. D. C.
B. Hạ Kali máu  C. Nhiễm Digitalis  D. B và C

nhồi máu cơ tim

Câu 61: Bệnh nhân nam, 59 tuổi nhập khoa cấp cứu vì triệu chứng đau ngực (đau sau xương ức, xảy ra lúc đang ngồi đọc báo, lan từ ngực đến hàm trên bên trái và dọc theo cánh tay trái). Vì đau ngực quá dữ dội nên bệnh nhân phải đến ngay khoa cấp cứu với huyết áp là 130/80 mmHg và tân số tim là 86 lần/phút. Sau khi thực hiện một số cận lâm sàng bệnh nhân được chấn đoán là hội chứng vành cấp không có ST chênh lên. Điều trị triệu chứng đau ngực đầu tiên được thực hiện là:

A. Dùng Aspirin liều cao

B. Dùng Acetaminophen liều cao

C. Dùng Morphin đường tĩnh mạch D. Dùng thuốc Nitroglycerine ngậm dưới lưỡi Câu 62: Trên ECG thường qui (12 chuyển đạo) dấu hiệu nhồi máu cơ tim cấp vùng sau thực sẽ xuất hiện ở: nhồi máu cơ tim

A. V4, V5, V6 B. D2, D3 PC. V1, V2 D. D1, aVL Câu 63: Theo định nghĩa mới nhất (2018), tiêu chuẩn chẩn đoán nhồi máu cơ tim cấp là: nhối máu cơ tim

A. Men tim (cardiac troponin) đang tăng lên hoặc đang giảm xuống + những triệu chứng lâm sàng của thiêu máu cơ tim cục bộ.

B. Men tim (cardiac troponin) đang tăng lên hoặc đang giảm xuống + những thay đổi trên

ECG do thiểu máu cơ tim cục bộ mới xuất hiện. C. Men tim (cardiac troponin) đang tăng lên hoặc đang giảm xuống + xác định có huyết khối trong lòng động mạch vành khi chụp mạch vành hoặc khi tử thiết.

D. Tất cả các câu trên đều đúng.

Câu 64: Thông liên thất phần cơ có đặc điểm nào sau đây? tim bẩm sinh

Câu 65: Thông số nào quan trọng nhất trong đánh giá kết quả điện tâm đồ gắng sức ? hội chứng vành mạn

A. Dau ngực

B. Điện tâm đồ 7 C. Huyết áp

D. Nhip tim

Câu 66: Loại thuốc nào sau đây được chỉ định dùng sớm trong nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên kèm rối loạn chức năng thất trái (phân suất tổng máu thất trái < 40%)? nhôi máu cơ tim

A. Digoxine

B. Thuốc chẹn kênh can xi >

C. Thuốc ức chế trực tiếp Renin

D. Thuốc kháng Aldosterone (Aldosterone antagonist)

Câu 67: Bệnh nhân nữ, 48 tuổi, vừa có chuyển bay dài 8 giờ (hạng ghế economy) từ Melbourne đến Thành phố Hồ Chí Minh. Trên đường từ sân bay về nhà thì bệnh nhân bị khó thờ nhiều cho nên phải đi thẳng đến bệnh viện. Bệnh nhân cao 1,52 mét và nặng 74 kg, dùng thuốc ngừa thai đường uống 8 năm nay, không đau ngực, tần số thở là 30 lần/phút, tần số tim là 120 lần/phút, huyết áp là 120/90 mmHg. Chấn đoán được nghĩ đến đầu tiên là thuyên tắc phổi. Xét nghiệm nào sau đây là xét nghiệm quyết định chấn đoán thuyên tắc phổi? kháng đông

A. Siêu âm tim xem tình trạng dãn tâm thất phải B. D Dimer

C. Siêu âm hệ tĩnh mạch chi dưới

D. CT ngực có cản quang

Câu 68: Nguy cơ sợ nhất khi máy tạo nhịp VVIR nhận cảm không tốt là gì? máy tạo nhịp

A. Bệnh nhân khó thở

B. Bệnh nhân đau ngực

3. Bệnh nhân ngất do rung thất

D. Bệnh nhân hôi hộp

Câu 69: Điều nào đúng khi điều trị đóng thông liên nhĩ? tim bẩm sinh

A. Quá chỉ định nếu lỗ thông >38 mm X

B. Phục hồi kích thước buồng tim và áp lực động mạch phối sau vài tháng

C. Khi tăng áp phối nặng đảo chiều luông thông XCE

D. Cần chống đông it nhất 12 tháng phòng huyết khối trong dụng cụ 🗶

			miễn dịch?	
	viêm màng ngoài tim	àng ngoài tim KHÔNG	; liên quan miễn dịch?	V
Câu 70: Tác nh	iân nào sau đây gây việm n	nang ngoar		
A. Ung thu	Decembicine	Isoniazide)		
D. Indoe (I it	cainamide, Doxorubicine,			
C. Sau tia xa D. A + C				
	thăm dò chức nă xay ra khi ngủ thường gặp	trong hội chứng QT dài	nao!	
A Type 1	R Type 2 - so	Type 3 Up	p D. Type 1 va 2	
Cân 72: Khuyến	cáo nào về hoạt động thể	lực trong bệnh mạch và	hội chứng vành mạn	
A Ít phất 10 pl	nút mỗi ngày trong tuần, tố	ối thiểu 5 ngày mỗi tuần	*	
B. Dau thất ngư	re mức đô trung bình nên	làm test gắng sức để kế/	hoạch phục hồi chức năng	
tim mạch				
C. Nên hoạt độ	ng thể lực ở mức độ càng i	nặng càng tốt	i	
D. Hoạt động th	ể lực ở mức độ nặng tốt h	on mức độ nhẹ hay trun	ng bình về nguy cơ tử vong	
Câu 73: Phát biểu	nào sau đây đúng về dịch	h tễ suy tim? suy tim		
A. Tỷ lệ suy tim	trong dân số việt nam kho	oang 47.3% K' 6		
B. Đột từ ở bệnh	nhân suy tim ứ huyết cac	gấp 2 lần so với dân số	chung x	
C. Tu vong 5 na	m ở bênh nhân suy tim kh	oang 18%		
Cân 74. Liều am	ong tăng sau mỗi lần nhập	viện vì suy tim.		
A 5 lit/phist	tối đa có hiệu quả khi thở	qua ông thông mũi là: Ph	nù phổi cấp	
Cân 75. Sân nha 2	B. 6 lit/phút.	C. 7 lít/phút.	D. 8 lit/phút.	
thai 24 Khám tiền	) tuoi, thai lân đầu đến kh	iám vì huyết áp 170/110	mmHg phát hiện ở tuần	
nghiệm protein nướ	c tiểu 24 giờ là 0.15 m	nường. Hiện tại có phủ	2 chi dưới, đối xứng. Xét	
creatinin 0,9 mg/dl,	c tiểu 24 giờ là 0.15 mg.  AST 30, ALT 23 U/L. Xi  Wết án hằng thay để: 16:	Xet nghiệm sinh hoá: ti	êu câu 150 000/mm3,	
	A V V I /III I I I /III I I FILLY / FE/V I I I I I		tăng huyết áp	
D. 11150 001 V1 co	ha la 41 41.			
E. Điều trị tăng hu	yết áp bằng thuốc và thay đổi lối sống cho l	ing mai ki		
D. Phôi hợp thuốc	và thay đổi lối sống cho l	bênh nhân		
Haim phan	chính của huyết khối trắi	kháng đông		
Ja. Heu cau	B. Hồng cầu			
máu		C. Bạch cầu	D. Các yếu tố đông	
Câu 77: Yếu tố nguy	cơ của tăng huyết áp, ng			
allonn opin me	B Hut thuộc 16			
Câu 78: Muc tiêu qua	n trong phất hiệ	C. Gia đình	D. Nhẹ cân	
A. Giảm tần suất nhậ	n trọng nhất hiện nay tro	ng điều trị suy tim là g	17 suy tim	
Cải thiên từ là tử.	1 77.	B. Tăng khả năng h	004 40	
Câu 79: Thuốc khóng	ong.	D. Giảm triệu chím	g phù, mệt và khó thở viêm màng ngoài tim cấp: viên	
A Dictofono	nem trong khuyên cáo c	ủa ESC dùng điển thi	s phu, met và khó thở	
Cân en Ti	3. Ibuprofen	C. Celecovit	viem màng ngoài tim cấp: viên	n màng ngoài tim
directron inuoc não sau	đây KHÔNG cải thiên	ti là ti	D. Meloxicam	
aude trong cae thir nghi	ệm lâm sảng về suy tim	) suy tim	D. Meloxicam guyên nhân so với giả	
A. Enalapril	B. Metoprolol	•	o voi gia	
Cau 81: CHÔNG CHỉ	B. Metoprolol  DINH siêu âm tim qua i  phì	C. Sacubitril/valsart	an Divolant	
A. Bệnh nhân quá béo	phì	thành ngực trong trườn	na h	
C. Bệnh nhân khí phế t	hina	B. Bệnh nhân quá gất	nop não? suy tim	
	nung/	D. Bênh phân LLA	ay	
		D. Bệnh nhân không	đồng ý	

82: Loại thuốc kháng đồng nào sau đây đã được sử dụng trên lâm sàng lâu đời nhất? K. Heparine không phân đoạn 1930

B. Anti vitamin K 1940 C. Fondaparinux 7062 D. Dabigatran 7,60 4 Câu 83: Ký tự thứ tư trong bảng mã NASPE/BPEG của máy tạo nhịp tim qui định gì ? máy tạo nhịp A. Buổng tim được kích thích

B. Buổng tim được cảm nhận C. Buồng tim đáp ứng với cảm nhận Câu 84: Gắng sức là yếu tố khởi phát đột tử thường nhất trong hội chứng QT dài nào? thăm dò chức năng tim B. Type 2 D. Type 2 và 3 C. Type 3 Câu 85: Xét nghiệm nào sau đây cần làm hàng năm cho bệnh nhân có bệnh động mạch vành, NGOAITRU? hội chứng vành mạn A. Creatinin máu B. BNP hay NT-proBNP C. Đường máu D. Cholesterol máu Câu 86: Cơ chế nào sau đây giữ cho mô kẻ phổi KHÔNG CÓ tình trạng ứ dịch tại phối? phù phối cấp A. Tăng áp lực động mạch phối. B. Áp lực keo huyết tương cao hơn áp lực thủy tĩnh mao mạch phôi. C. Tăng thể tích tuần hoàn. X D. Tăng tính thẩm thành mạch do tổn thương hàng rào mao mạch- phế nang, Câu 87: Ngừa thai ở người bệnh tim bẩm sinh nên lưu ý gì? tim bẩm sinh A. Tránh thuốc ngừa thai nếu có shunt trái phải B. Cần thiết khi có hội chứng Eisenmenger C. Đặt vòng tử cung có tỉ lệ thất bại cao nhất D. Bắt buộc cho mọi dạng tim bâm sinh Câu 88: Máy tạo nhịp tim vĩnh viễn đầu tiên được đặt vào năm nào? máy tạo nhịp C. 1945 A. 1918 **B.** 1930 Câu 89: Đặc điểm điện tâm đổ nào gợi ý chèn ép tim cấp? viêm màng ngoài tim A. ST chênh lên ở nhiều chuyển đạo X B. QRS giảm điện thế X Đểm bố Dơ thấp D. Sóng T đảo ngược X Tf tu 6. So le điện thê Câu 90: Bệnh nhân nữ 50 tuổi, đến khám vì mặt mờ. Bệnh nhân tăng huyết áp 2 năm, tiên sử cắt tử cung và 2 buồng trứng cách 15 năm. Gia đình ghi nhận tiên sử đái tháo đường, tăng huyết áp ở ba mẹ và tất cả anh chị em. Thuốc điều trị hiện tại Amlodipine 5 mg. Huyết áp đo 135/80 mmHg, mạch 72 l/ph, chỉ số khối cơ thể 25 kg/m2, vòng bụng 105 cm. Soi đáy mắt: tổn thương đáy mặt độ 3. Hướng xử trí cho bệnh nhân này là gì? tăng huyết áp A. Đề nghị nghiệm pháp gắng sức B. Tăng liêu thuộc đang uông đến liêu đích Chi định Holter huyết áp 24 giờ D. Cho bệnh nhân nhập viện Câu 91: Bệnh nhân 60 tuổi, nhập viện vì nhồi máu cơ tim cấp, loại thuốc nào nên sử dụng CÀNG SÓM CÀNG TỐT cho bệnh nhân? nhỗi máu cơ tim A. Aspirin B. Statin cường độ mạnh, liêu cao, C. Kháng kết tập tiêu eâu D. Cà 3 phương án trên Câu 92: Để xác định ngưỡng tạo nhịp thất của máy tạo nhịp vĩnh viễn VVIR, giảm dần cường độ kích thích: 3V, 2,5V, 2,0V, 1,5V, 1,0V, 0,75V, tới 0,5V trên monitor mất phức bộ QRS. Xuống tiếp 0,25V vẫn mất phức bộ QRS trên monitor. Ngưỡng kích thích thất là bao nhiều ? máy tạo nhiệ A. 1V C. 0,5V D. 0,25V

tim bẩm sinh	3 %	1000 1000		
Câu 93: Diều nào đúng về Hẹp động mạch p A. Phổ biến hơn hẹp dưới van động mạch C. Hay kèm theo hẹp nhánh động mạch ph	phoi tren van?			
A. Phô biên hơn hẹp dưới van động mạch	phot B. Thương ken	n thông tiết thát		
C. Hay kèm theo hẹp nhánh động mạch ph	or D. Do day xo	á: di lầu cấp bao nhiên lần		
Câu 94: Để an toàn, cần cài đặt mức năng lu	rong kich thich that t	of thieu gap bao miles is.		
ngường kích thích 2 máy tạo nhịp  8.3 lần	G 413	D. 5 lần		
	C. 4 lân			
Câu 95: Điện tâm đồ kiểm tra sau cấy máy tạ	to nhip VVIR cho th	ay may không mặn cam		
được nhịp nội tại của bệnh nhân. Máy đang c cho thấy ngưỡng nhận cảm là 6 mV. Cần điều	ai mưc nhận cảm 4 i	m v. Kiem na may tạo mip		
A. 6 mV B. 4 mV		D. 1 mV		
	C. 2 mV			
Câu 96: Liệu pháp statin cường độ cao bao go Sối loạn lipid máu	om cac Statin não di	iroi day (mục tiêu giain LDL-		
A. Rosuvastatin 10mg				
B. Atorvastatin 20mg				
C. Rosuvastatin (5) 10mg và Atorvastatin 10	0 (20) mg			
D. Rosuvastatin 20 (40mg) và Atorvastatin (	40) 80 mg			
Tình huống cho câu 97 đến 98 tăng huyết áp				
Bệnh nhân nam 60 tuôi, khám vì điều trị tại địa	a phương không giả	m huyết án thường ở mức		
140 mining. I nuoc dang dieu tri la Losartan 16	10 mo/noày Khám	mach 85 lân/phát huy ất án		
100 30 mining, cm so knot co the la 21 kg/m2.	ECG nhip xoang 7'	7 lần/phút, dày thất trái.		
Câu 97: Thuốc phối hợp điều trị cho bệnh nhân này là gì?				
A. Chen beta	B. Chen kênh Ca	anvi		
C. Úc chế men chuyển	D. Chen alpha			
Câu 98: Trị số huyết áp tâm thu cần đạt trên bị	ânh nhân nhân nh	chuyến số EGG 1) 1		
tăng huyết áp	print illian ilay theo k	diuyen cao ESC la bao		
hiêu? tăng huyết áp  A. 110-<120 mmHg  Îu 99: Nghiên cứu nền tảng nào sau đây về th	C 130 -110 mm	TI D		
âu 99: Nghiên cứu nến tảng nào sau đây về th A. EMPHASIS-HF  B. MERIT-HF  Lu 100: Thuốc lợi tiểu nào sau đây được chỉ đị	C. 130-\140 IIII	1Hg D. <140 mmHg		
A. EMPHASIS-HE R MEDIT HEAVE	uoc tre che men chi	uyên trong điều trị suy tim? suy tim		
u 100. Thuốc lợi tiểu tiến thiên the	SOLVD-TEL	rev D. SHIFT I		
411	inh trong điều trị pl	hù phổi cấp do tim?		
Aldactone. B. Furosemide.	C. Indapamide	D. Thiazide		
		D. Timazide.		
	.1			

.