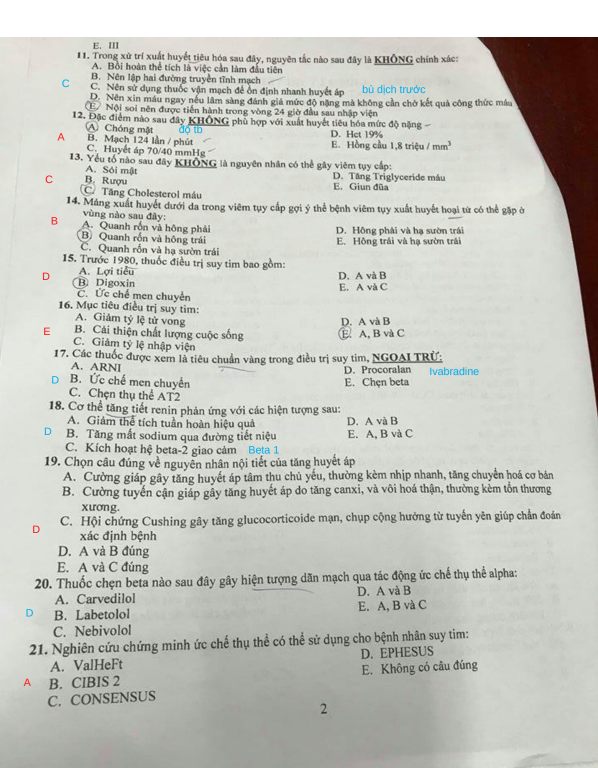
## ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP.HCM BỘ MÔN NỘI

ĐỀ THỊ TRẮC NGHIỆM LÝ THUY!  LẬN 2 - NIỀN KHÓA:  Thời gian: 45 phút	The state of the s
LAN2 THUY	ÉTANA
Chọn 1 câu trả lời đứng	2017 NOI Y6 CQ - Y6 TND
Chọn 1 câu trả lời đúng  1. Bn trẻ tuổi (25-35 tuổi) bị suy thận mạn giai đoạn cuối, A. Cao gấp 2 người cùng tuổi không bị suy thận mạn  C. Không khác người cùng tuổi không bị suy thận mạn  C. Không khác người lớn tuổi (80 một)	(60 câu)
A Con trê tuổi (25-35 tuổi) bị sun tr	
B. Khôn 12 người cùng tuổi khôn mạn giai đoạn cuối	ober 11
B. Không khác người cùng tuổi không bị suy thận mạn C. Không khác người cùng tuổi không bi suy thận mạn D. Cao hơn người gó thời (80 tuổi) không khác người lớn tuổi (80 tuổi) không khác người lớn tuổi (80 tuổi) không khác người gó thể khác người khác	, chậy thận nhân tạo, có tỷ lệ từ vone.
E. Than har sure than a sur than a sur than a sure tha	thận mạn
2. Chế độ tiết chế muốt vị tươi bị suy thân mạn giai đạn	uôi
A. Giảm lượng Na nhập dưới 5g/ngày Na <2g/d  B. Giảm lượng NaCl nhập dưới 5	cuoi
B B. Giam lirong Nicol Sg/ngay Na <2q/d	D Giảm ham xx
C. Giảm lượng muối Kali al a grigay	D. Giảm lượng NaCL nhập dưới 1g/ngày và không chấm thêm khi ăn
5g/ngày	E COLL
Các biện pháp giảm tốc độ tiến triển của hành thân	2g/ngày
<ol> <li>Các biện pháp giảm tốc độ tiến triển của bệnh thận m</li> <li>A. Kiểm soát huyết áp đạt mục tiêu</li> </ol>	an. NGOAI TRÙ:
B. Klem soat dirong huyat dos	D. Het che muôi nhân
	E. Chế độ vận động đúng mức, bỏ hút
4. Thuốc ức chế men chuyển có hiệu quả bảo vệ thận qu A. Kiểm soát huyết áp	la các cơ chế sau đây NCOAT Trước
B. Giám quá talak a a k f	D. Giảm áp lực lọc tại mao mạch cầu thận
D B. Giảm quá trình xơ hóa ống thận C. Giảm quá trình xơ hóa cầu thận	qua việc dẫn tiêu động mạch vào ĐM ra
5. Trong chấn đoán nhỗi mớu nhiềi	
<ol> <li>Trong chấn đoán nhồi máu cơ tim cấp, so với CKMB A. Nhạy hơn</li> </ol>	3 thi Troponin:
E B. Tăng kéo dài hơn	D. Được khuyên dùng nhiều hơn
C. Đặc hiệu hơn	É Tất cả các câu trên đều đúng
6. Thời gian tái tưới máu CỦA – WIRE (dây dẫn) tối u	es là
(A). < 90 phút	D. < 12 giờ
B. < 60 phút cửa -kim <60 , tối ưu <30 phú	it E. Khi bệnh nhân còn đau ngực
	L. Kill beill illian con dad ligge
<ul> <li>C. &lt; 100 phút</li> <li>Hiện nay, để chẩn đoán sớm nhồi máu cơ tim cấp</li> </ul>	trong bệnh cảnh hội chứng vành cấp không ST
chênh lên, người ta dùng phác đồ chấn đoán sớm tro	ong vòng:
	D. 3 giờ
A. 30 phút	E. 6 giờ
B B 1 giờ	D. o Bro
C. 2 giờ	
8. Thuốc nào là chất nhị trùng 5-ASA:	D. Olsalazine
A. Sulfasalazine	E. Pentasa
B. Mesalamine	D. Tolkins
@ Poleologine	
1.7 1.: Wam Asi Irang gla mac	D. Ngưng ăn uống qua đường miệng
9. Trong điều trị Việm dại trang g A. 10% không cần điều trị đặc hiệu A. 10% không cần điều trị kháng sinh	D. Ngưng ấn ương qua tương tiêu chảy  E. Sử dụng các thuốc kháng tiêu chảy
A. 10% không cấn diễu trị kháng sinh	(B. Str dung cas are
A. 10% không can điều trị kháng sinh B. 25% trường hợp cần điều trị kháng sinh	mán động. Đánh giá ổ loét th
C Bù dịch đường tĩnh mạch	au, đáy loét co cực màu dong.
bát hiện ổ loét đạ dây đã ngung chuy	
B. 25% trường hợp cần điều trị kháng sinh     C. Bù dịch đường tĩnh mạch     Nội soi phát hiện ổ loét đạ dày đã ngưng chảy má     phân loại Forrest trong trường hợp này là:	© IIb
phân loại Policsi dong	D. IIc
A. Ib	#M000000
B. IIa	
12. 114	



```
22. Đặc điểm nào sau đây không phù hợp với chắn đoán nhiễm sán lá gan lớn:
                Đặc điểm nào sau đây không phù hợp với chân A. Có thể không sốt, không đau hạ sườn phái B. Bạch cầu ái toạn trong máu tăng cao Huyết thanh chấn đoán amíp âm tinh CT scan hung có tổn thương đơn độc giảm
                D. CTscan bung có tổn thương đơn độc giám đậm độ, ở thủy phải Thuốc nào sau đây không tác dung trên amíp tại ruột:
            23. Thuốc nào sau đây không tác dụng trên amíp tại ruột:
          24. Trong Loét dạ dây, nội soi dạ dây kiếm tra nên thực hiện sau điều trị:

D. 6-10 tuần
                                                                 D. Chloroquine
E. Quinoléine
         25. Yếu tố nào ít có nguy cơ Loét đạ dày hoặc loét tá tràng:
             A. Tiền căn loét dạ dày hoặc loét tá tràng
                                                                 D. 6-10 tuần
                                                                 (E) 8-12 tuần
             C. Uống aspirin kèm omeprazole
        26. Thuốc ức chế bơm proton:
                                                                 D. Uống NSAID liều cao, nhiều loại
            A. Tác động tăng khi dùng liều lập lại
                                                                 E. Bị các bệnh nội khoa nặng
           B. Úc chế thụ thể acetylcholine
           C. Chuyển hóa chủ yếu ở thận gan
      27. Sử dụng thuốc kháng viêm nonsteroid (NSAID) đồng thời với thuốc lợi tiểu làm tăng nguy cơ:
                                                                D. Úc chế cạnh tranh bơm proton
                                                                 E. Tác động ức chế a-xít 60-90 phút 24h
                                                                                                               ST
     mg/dl, dịch màng bụng 568 bạch cầu đa nhân trung tính/mm³. 48 giờ sau nhập viện: hết ối, tiêu phân
        đen 1 lần, sốt 39°C, cổ trướng không thay đổi, cấy dịch màng bụng chưa kết quả. Chọc dịch cổ
        trướng kiểm tra được chỉ định do:
       A. Cấy dịch màng bụng chưa kết quả
       B. Cổ trướng không thay đổi
                                                                D. Sốt 39°C
       C. Creatinine máu 1,9 mg/dl
                                                                 E. Vẫn còn tiêu phân đen
  29. Bệnh nhân nam, 51 tuổi, bị Xơ gan do viêm gan virus C 2 năm. 2 ngày trước nhập viện: nôn ra máu
      1 lần, tiêu phân đen sệt 1 lần. Ngày nhập viện: mê sâu. Creatinin máu: 1,6 mg%. Điều trị Bệnh não
     gan thích hợp nhất là:
     A. Lactulose
                                                                 D. Rifaximin
     B. Neomycin
                                                                 E. Vancomycin
    C. Norfloxacin

 Nguy cơ viêm phổi cộng đồng do P.aeruginosa:

   A. Giãn phế quản
                                                                 D. A, B, C đúng
                                                                                      - bệnh phổi cấu trúc giãn pq, xơ hóa
B. Dùng corticoid kéo dài
                                                                                      - dùng cor >10ds
                                                                (E) A và B đúng
                                                                                      - dùng ks phổ rộng > 7 ngày trong tháng qua
  C. Ung thur
  Kháng sinh chọn lựa trong VPBV do K.pneuoniae sinh ESBL:
 A. Imipenem
                                                                 D. Vancomycin
 B. Piperracillin
                                                                 E. Ciprofloxacin
 C. Llinezolide
 N đợt cấp COPD nhập viện, được bác sĩ điều trị O2 4 l/p. KMĐM 1 giờ sau: pH 7,20; PaCO2 70
 mHg, PaO2 60 mmHg, HCO3 26mmHg. BN tinh. Xù trí:
   Giảm Liều O2 vì oxy làm tăng CO2 quá mức
   Thở BiPAP
   Theo đối tiếp vì BN ổn định không cần giảm hay ngưng oxy
```

D. Đặt nội khí quản vì CO<sub>2</sub> tăng cao và pH giảm nguy hiểm
E. Tăng liều oxy vì 41/p chưa đủ

33. Lợi ích thờ BịPAP trong suy hỏ hấp tăng CO2:
A. Tránh đặt nội khí quản
B. Giảm từ vong
C. Giám chi phí điều trị

34. Biến chứng điều trị oxy liều cao
A. Tăng CO2 máu
B. Ngộ độc oxy
C. Việm loét niềm mạc mũi

35. Theo hướng đắn KDIGO 2012, chi định thận nhân tạo nhằm mục đích hỗ trợ thận trong tồn thương thận cấptrongtrường hợp
A. Tăng K máu nặng không đáp ứng điều trị nội khoa
B. Toan hóa máu nặngkhông đáp ứng điều trị nội khoa B. Toan hóa máu nặngkhông đáp ứng điều trị nội khoa C. Để cung cấp chất dinh dưỡng tốt hơn và sử dụng thuốc mà không quan tâm đến thể tích dịch trong cơ thể. D. Phù phổi cấp E Biến chứng do ure huyết tăng: động kinh, co giật, lơ mơ-hôn mê, viêm màng ngoài tim 36. Các đặc điểm của tổn thương thận cấp mắc phải bệnh viện: A. Chiếm tỉ lệ khoảng 90% 50.3
 B. Nguyên nhân sauthận chiếm đa số trước thận, tại thận Nguyên nhân thường gặp: thiếu máu thận, do thuốc điều trị, chất càn quang D. Thường suy 1 cơ quan E. Tiên lượng tốt so với tồn thương thận cấp mắc phải cộng đồng 37. Các biện pháp điều trị phòng ngừa tồn thương thận cấp do chụp cần quang. CHON CÂU SAI: A Acetylcystein 200mg uống 3 gói x 2 lần trong 2-3 ngày (vào ngày hồm trước và 1-2 ngày ngay sau khi chụp cản quang). B. Bù đủ dịch: dùng đường TM tốt hơn đường uống F C. NaCl 0.9% TTM 1-1,5 ml/kg/giờ x 6-12 giờ trước và sau thủ thuật. D. Kiểm tra creatinin máu trong vòng 24-48 giờ sau chụp cản quang để phát hiện sớm suy thận cấp E. Dùng lợi tiểu tiêm tĩnh mạch trước và sau chụp để nhanh chóng thải trừ chất cân quang qua thận 38. Bệnh nhân bệnh phổi tắc nghĩn mạn tính nhóm A. Các chỉ định thuốc có thể dùng; NGOAI TRÙ: D. SABA A. LABA (E. Corticoid hit B. LAMA C. SAMA 39. Phẫu thuật cắt kén khí trên bn bệnh phối tắc nghẽn mạn tinh: D. Chỉ nên thực hiện ở bn nam A. Giúp giảm tỷ lệ tử vong E. Chi dành cho người lớn tuổi B. Giúp giảm khó thở ở một số bệnh nhân C. Hoàn toàn giống phẫu thuật giảm thế 40. Thuốc dẫn phế quản dạng hít nào dưới đây được biết là đồng vận giao cảm beta 2 tác dụng dài: E. Terbutaline A. Salbutamol 41. Bệnh nhân nam 53 tuổi, chần đoán bệnh phổi tắc nghĩn mãn tính đang điều trị thường xuyên ở bệnh viện từ 2 năm nay. Bệnh nhân thấy 2 tháng nay tình trạng ho khạc đảm và khó thờ diễn tiến nặng hơn, kèm họ ra ít máu dù điều trị không thay đổi nên mới chịu ngưng thuốc lá hoàn toàn. Sựt cần nhanh 6kg trong 2 tháng. Nguyên nhân bệnh trở nặng trong 2 tháng qua nhiều khá năng nhất do có thêm:

A. Tẩm phế mãn cắt cơn hít: A. Tam phe man
B. Biến chứng sụt cấn của bệnh phối tắc - SABA nghên mản

42. Bệnh nhân mãn

cắt con đường hit có thể sử dụng, NGOAI TRỬ:

C. Lao phối

C. Lao phối

C. Lao phối

E. Ngưng thư phối

E. Ngưng thước lá

D. Lao phối

E. Ngưng thước lao

D. Lao phối

D. Lao phối

D. C. Itratropium

43. Bệnh nhân nam 18 tuổi, theo dỗi và điều trị hen ở phòng khám 2 năm nay. Hen ổn định với Seretide ngủ được. Khám phổi bình thường nhưng có ít ran rít ngày đều 2 bên khi thờ ra gắng sức. Thuốc ngủ được. Khám phổi bình thường nhưng có ít ran rít ngây đều 2 bên khi thờ ra gắng sức. Thuốc C Seretide 25mcg/125mcg 2 hít x 2/ngày 44. Thuốc chen bêta cho bệnh nhân đau thất ngực ổn định - nên chọn loại: D. Seretide 25mcg/125mcg 4 hit x 2/ngày A. Chọn lọc trên bêta 1, có hoạt tính giống giao cảm (+), tan trong mỡ E. Seretide 25mcg/250mcg 2 htt x 2/ngày B. Chọn lọc bêta 1, hoạt tính giống giao cảm (-), tan trong mỡ C. Chọn lọc bêta 2, hoạt tính giống giao cảm (-), tan trong mỡ D Chọn lọc bêta 1, hoạt tính giống giao cảm (-), tạn trong nước E. Chọn lọc bệta 2, hoạt tính giống giao cảm (+), tan trong nước 45. Đau thát ngực ôn định: (A) Đau ngực khi gắng sức vượt ngưỡng C. Còn được gọi là hội chứng X B. Đau ngực lúc nghi, rạng sáng, không đáp D. Do co thất mạch vành thượng tâm mạc ứng nitrate ngậm dưới lưỡi E. Chỉ có thể chần đoán bằng cận lâm sàng 46. Mức LDL-C mục tiêu cho bệnh nhân bệnh mạch vành mạn có đái tháo đường: B. < 175mg/dL D. Tuỳ cá nhân E. Tùy mức độ dung nạp của bệnh nhân C) < 70mg/dL 47. Tính chọn lọc trên mạch máu của nhóm thuốc ức chế calci: (A.) Amlodipin > nifedipin D. Verapamil > nifedipin B. Felodipin > amlodipin E. Nifedipin = amlodipin C. Diltiazem > amlodipin 48. Đặc điểm điện tâm đồ điển hình trong hội chứng Brugada type 1: A. ST chênh xuống ít nhất 2 mm. D. Sóng T dương hay hai pha. B. ST chênh xuống kiểu gập khúc. E. Bất thường xảy ra ở chuyển đạo trước C. ST chênh lên kiểu lõm xuống. ngực bên phải. 49. Độ nhạy và độ chuyển của điện tâm đồ gắng sức trong chần đoán bệnh mạch vành, lần lượt là: D. 90% và 90% (A. 40% và 60% E. 100% va 100% B. 60% và 90% C. 70% và 100% 50. Thuốc chống loạn nhịp có thể gây giảm sức co bóp cơ tim: (D) A và C đúng A. Chen beta giao cam E. A, B và C đúng B. Úc chế kênh canxi nhóm non-DHP C. Thuốc chống loạn nhịp nhóm IA 51. Amiodarone: A. Thuộc nhóm III theo phân loại của Vaughan-Williams. B. Cơ chế tác động chính là ức chế kênh kali, làm kéo dài điện thế hoạt động.

