ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP.HCM

ĐÈ THI TỚT NGHIỆP BÁC SĨ Y KHOA NĂM 2018 - LẦN 2

HE: CHÍNH QUY 6 NĂM

MÔN THI: TỔNG HỢP HỆ NỘI, NGÀY THI: 08.10.2018

THỜI GIAN THI: 110 PHÚT (120 Câu)

MÃ ĐÈ 014

CHON 1 CÂU ĐÚNG:

Chấn đoán suy hô hấp giảm oxy là :
 A. Suy giảm cung cấp oxy cho cơ thể

By Suy giảm chức năng cung cấp oxy và đảo thải CO2

C/ Khi PaO2 < 60 mmHg

D. A và B đúng E. Cả 3 đều đúng

Bệnh nhân nam 60 tuổi đợt cấp COPD nhập viện, được O₂ 4 1/p. Khí máu động mạch 1 giờ sau: pH 7,20;
 PaCO₂ 70 mmHg, PaO₂ 60 mmHg, HCO₃ 26mmHg. BN tinh. Xử trí tiếp theo là gi?

A Giảm Liều O2 vì oxy làm tăng CO2 quá mức

B Thờ BIPAP

C. Theo dỗi tiếp vì BN ổn định không cần giảm hay ngưng oxy Đặt nội khí quản vì CO₂ tăng cao và pH giảm nguy hiểm

E. Tăng liều oxy vi 41/p chưa đủ

3. Bệnh nhân nam 59 tuổi chưa từng bệnh gì, hút thuốc lá 20 năm 1 gói/ngày. Khó thờ khi gắng sức nửa năm nay. M 84l/phút. Huyết áp 120/70mmHg. Khám tim đều, phổi trong. Khỏ khè đều 2 phế trường khi làm dung tích sống gắng sức. Chẩn đoán nào nhiều khả năng nhất?

A. Suy tim

B. Trần khí màng phối 2 bên Bệnh phối tắc nghên mạn tính

D. Khí phế thúng E. Tâm phế man

4. Corticoid hit hoặc khí dung trong đợt cấp của bệnh phối tắc nghẽn mạn tính: điều nào sau đây đúng?

A. Tốt cho mọi trường hợp bệnh nhân bệnh phỏi tắc nghẽn mạn tính đợt cấp

B. Chi cần dùng corticoid hít liều thấp vẫn có hiệu quả

C. Chi cần dùng 1 lần/ngày giống đường uống

D. Rẻ tiền hơn corticoid toàn thân

E. Giảm tác dụng phụ trên dạ dày so với corticoid uống

5. Bệnh nhân nữ, 36 tuổi, đến khám vì ho, thường khó thờ khỏ khẻ nửa đêm về sáng khoảng 1 tuần nay, khám khỏ khẻ đa âm lan tỏa hai phế trường. Chắn đoán nào sau đây phủ hợp?

A. Hen

B. Bệnh phối tắc nghẽn mạn
 C. Dẫn phế quản hai bên

D. Lao phế quản
 E. Dị vật phế quản

6. Bệnh nhân nam 22 tuổi, tiền căn hen từ nhỏ. Khoảng 5 năm nay, hen không tái phát nên bệnh nhân tự ý ngừng thuốc hen. Bệnh 6 ngày với số mũi, nhức đầu, đau họng diễn tiến nặng hơn 2 ngày nay với ho khỏ khẻ phải đến cấp cứu. Tại phòng cấp cứu, nói từng cụm từ. Nhịp thở 26 lần/phút. Cân nặng 48kg. Khỏ khẻ lan tòa 2 phế trường. Thuốc điều trị hen cấp cần thiết là gì?

A. Magnesulfate tinh mach

B. Ipratropium bromide khí dung C. Magnesulfate khí dung D. Theophylline truyền tĩnh mạch

E) Prednisone 5mg 10 viên uống ngày Yếu tố nguy cơ viêm phối bệnh viện do P.aeruginosa đa kháng kháng sinh theo IDSA-ATS 2016 là gi?

Viêm phối xảy ra sau 4 ngày nằm viện Điều trị kháng sinh trong 90 ngày qua

C. ARDS trứcc khi bị viêm phối

D. Sốc nhiễm trùng trong thời gian nằm viện

E. Cơ địa hen phế quản

- 8. Kháng sĩnh nào sau đây dùng để điều trị nhiễm trùng huyết kèm viêm phổi do tụ cấu?
 - A. Linezolid, Teicoplanin, Daptomycin B. Linezolid, Teicoplanin, Ticarcillin C. Piperacillin, Teicoplanin, Vancomycin D. Linezolid, Oxacillin, Vancomycin

B Linezolid, Teicoplanin, Vancomycin

Bệnh nhân nam, 25 tuổi, thính thoảng uống rượu, vừa xuất viện với chấn đóan việm tụy cấp không rõ nguyên nhân. 5 tháng sau lại nhập viện vi việm tụy cấp. Nguyên nhân gì của viêm tụy cấp cần xem xét trong trường hợp này ?

A. Nhiễm vi khuẩn Salmonella

B) Ruou

C. Tăng can-xi máu

D) Tăng Triglyceride máu

E. Ung thur tuy

10. Trường hợp việm tụy cấp nào KHÔNG có chỉ định hội chấn ngoại khoa? And the second s

(A.) Viêm tụy cấp nặng

B. Việm tuy cấp do sôi mật

C. Nang giả tụy

D. Hoai từ tuy E. Ap xe tuy

11. Bệnh nhân nam, 56 tuổi, ngày nhập viện sốt, tiếp xúc chậm, cổ trướng (báng bụng), creatinine máu 1,5 mg/dL (0,6-1,2 mg/dL), dịch màng bụng 456 bạch câu đã nhân trung tính/mm3, albumin máu 2,8 g/dl (3,5 - 4,8 g/dL). Tại thời điểm chắn đoán, vì sao có chi định truyền albumin?

A. Albumin máu thấp

B. Bạch cầu dịch màng bụng cao > 250/mm³

C. Cổ trướng độ 3

D. Nguy cơ hội chứng gan thận E. Phòng ngừa bệnh não gan

12. Bệnh nhân nam, 46 tuổi, tiêu phân đen 3 lần/ngày X 2 ngày, cổ trướng độ 3 (báng bụng), creatinine máu 1,15 mg/dL (0,6-1,2 mg/dL), tế bào dịch màng bụng 246/mm³, kali máu 3,5 mEq/l (3,5 - 5 mEq/l). Yếu tố nào thúc đẩy bệnh não gan?

Viêm phúc mạc nhiễm khuẩn nguyên phát

Tiêu phân đen

C. Cổ trướng lượng nhiều

D. Creatinine máu 1,15 mg/dL

Kali máu 3,5 mEq/l

Tình huống sau sử dụng cho cấu 13-14

Bệnh nhân nam 52 tuổi nhập viện vì chóng mặt sau khi đi tiêu phân đen. Lúc nhập cấp cứu: M 108 lần / phút, HA: 90/70mmHg. Tiền căn việm đạ dây nhiễm H. pylori đã điều trị tiệt trừ cách nay 2 năm. Khám: niệm nhợt, không ghi nhận bệnh phối hợp. Kết quả xét nghiệm ở thời điểm nhập viện :Urê máu: 9 mmol/L (< 8 mmol/L), Hb: 8g/dL (13,2-15,3g/dL). Nội soi tiêu hóa trên: dạ dày có ít máu đen, vùng hang vị có 1 ố loét d = 1.2 cm. dó sai tiêu hóa trên: dạ dày có ít máu đen, vùng hang vị có 1 ố loét d = 1,2 cm, đáy có mặch máu lộ. CLO test (-).

13. Đánh giá sao về mức độ xuất huyết ?

A. Đô nhe

B. Độ trung bình

C. Độ nặng

D. Chưa đánh giá được vì cần chờ đáp ứng với hồi sức dịch truyền

E. Chưa đánh giá được vì cần chờ kết quả công thức máu kiểm tra 14. Phương pháp nội soi can thiệp cầm máu nào nên chọn lựa ở bệnh nhân này?

A Chich Adrenaline 1/10.000 B. Đông bằng đầu dò nhiệt

C. Thất thun

D. Chich Polydocanol 1%

E. Không chỉ định nội soi can thiệp

15. Bệnh nhân nam 52 tuổi, loét hành tá tràng, eGFR 40ml/ph/1,73 m², thuốc nào sau đây cần điều chính liêu?

A Cimetidine

- B. Pantoprazole
- C. Hydroxyt Mg
- D. Sucralfate

E. Esomeprazole

- 16. Xét nghiệm chắn đoán Helicobacter pylori nào KHÔNG dùng để kiểm tra hiệu quả sau điều trị tiệt trur?
 - Urease nhanh dựa trên mẫu mô sinh thiết

B. Tim kháng nguyên trong phân

(C) Huyết thanh chẩn đoán

D. Giải phẩu bệnh
E. C¹³ hơi thờ

17. Biểu hiện nào phù hợp Viêm loét đại trắng mức độ trung bình?

A. A.Số lần đi tiêu > 4 lần/ ngày

B. Xuất huyết lượng ít

Sốt nhe

Tốc độ lắng máu bình thường E) Mạch từ 90-110 lần/phút

Trong điều trị Việm đại tràng giả mạc, điều nào đúng?

A. 10% không cần điều trị đặc hiệu

B. 25% trường hợp cần điều tri kháng sinh

C) Bù dịch đường tĩnh mạch

D. Ngưng ăn uống qua đường miệng Sử dụng các thuốc kháng tiêu chảy

Nguyên nhân nào sau đây gây tốn thương thận cấp tại thận?

Tái phân bố dịch trong cơ thể: phỏng, viêm tụy cấp, hội chứng thận hư, suy dinh dưỡng. S

B) Kháng sinh aminoglycoside, thuốc cản quang.

C. Thuốc gây rối loạn tự điều hòa ở thận: Kháng việm nonsteroid

Thuốc gây rối loạn tự điều hòa ở thận : thuốc hạ huyết áp nhóm ức chế men chuyển, chen thụ thể S

Mất dịch ngoài tế bào: phòng, tiêu chảy, ói, mất máu, mất nước, tiểu nhiều.

Sử dụng Insulin trong điều trị tăng Kali máu ở 1 BN tổn thương thận cấp: Điều nào sau đây đúng? Insulin có tác dụng đưa K vào ruột và thải ra ngoài.

Bắt buộc truyền phối hợp glucose để phòng ngừa hạ đường huyết do Insulîn, bắt chấp mức độ đường huyết

- Liêu thường sử dụng: Insulin tác dụng nhanh 20-30 đơn vị 1 lần tiêm tĩnh mạch D Cần phối hợp thêm 5-6g glucose tiêm hoặc truyền tĩnh mạch cho 1 đơn vị insulin, để tránh hạ
- đường huyết do insulin, nếu đường huyết < 250 mg% E. Ît hiệu quả nhất so với các biện pháp điều trị khác.

Chế độ ăn DASH là chế độ ăn

21.

Áp dụng cho mọi bệnh nhân bệnh thận mạn

B. Chi áp dụng một khi bệnh thận mạn có kèm tăng huyết áp Không nên dùng ở bệnh nhân suy thận mạn giai đoạn cuối

D. Bao gồm ăn nhiều protein động vật, tiết chế carbohydrate E. Bao gồm tiết chế muối Na, tiết chế thực phẩm nhiều Kali, tăng nhiều thực phẩm Ca

- Lượng protein nhập ở bệnh nhân bệnh thận mạn có eGFR 50ml/ph/1,73 m², cần nặng 50 kg nên như the não?
 - Không cần giảm, bệnh nhân theo chế độ ăn protein bình thường

B. Cần giảm protein nhập để giảm GFR

C Tổng lượng protein ăn mỗi ngày không quá 40g

D Tổng lượng thịt heo hoặc gà có thể ăn mỗi ngày không quá 40g

Việc tiết chế protein không hiệu quả vì làm sai lệch kết quả theo đối chức năng thận

Bệnh nhân nữ, 50 tuổi, nhập viện vì lợ mợ. Mạch 112 lần/phút, huyết áp 80/50 mmHg. Xét nghiệm: Ion đồ máu: Na 132 mEq/L (135- 145mEq/L), K 2.4 mEq/L (3.5 - 4.5 mEq/L), CI 70 mEq/L (90 -110mEq/L). Ion đồ niệu: Cl 16 mEq/L. BUN 45 mg/dl (4,6 - 23,3 mg/dl), creatinin 1.6 mg/dl (0,6-1,2

Khí máu động mạch: pH 7.66 (7.35- 7.45), Pa02 62 mmHg (80 - 100), PaC02 49 mmHg (35-45), HC03

PHT Paco 1 460, 9

15.50.0,5 =

50 mEq/L (22-26)

Bệnh nhân này bị rối loạn toan kiểm gì?

A. Toan chuyển hóa tăng anion gap

B. Kiểm chuyển hóa Toan hô hấp + kiểm chuyển hóa

D. Toan hô hấp

E) Kiểm chuyển hóa + kiểm hô hấp

Bệnh nhân nữ, 40 tuổi, nặng 50 kg, Natri máu 105 mmol/L, cần nâng Natri máu lên mức mục tiêu là 120 mmol/L. Thể tích NaCl 3% cần truyền là bao nhiều?

A. 400 ml

B. 500 ml

C. 600 ml

D) 700 ml

E. 800 ml

Tình huống sau sử dụng cho câu 25 - 26

Bệnh nhân nữ 35 tuổi, 3 năm nay khó thờ khi gắng sức, nghi thì khỏc. I tuần nay, khó thờ khi làm việc nhe, đau ngực, tiểu ít, phù chân. Điều trí thuộc không rỗ loại.

Khám: HA 90/60mmHg, M 100/ph.

Tinh, tiếp xúc tốt, khó thờ vừa. Tĩnh mạch cổ nổi, phù chân nhẹ

Tim: Môm: KLS 5 ngoài đường trung đòn T 1cm. Loạn nhịp hoàn toàn 108 lần/ph. Rung tâm trương 3/6 ở môm. Thối tâm thu 3/6 ở KLS 4 trải xương ức với nghiệm pháp Carvallo đấp ứng không rõ. Thối tâm trương 2/6, lớn lên khi hít vào, kèm P2 mạnh ở KLS 2-3 bờ trái xương ức. Phối: vài rale ẩm ở đây. Gan 2cm dưới bờ sườn, mêm.

Chân đoán nào phù hợp nhất?

(A) Hẹp hở van 2 lá. Hở van động mạch phối. Loạn nhịp hoàn toàn. Tăng áp phối. Suy tim toàn bộ

B. Hẹp van 2 lá. Hở van 3 lá. Hở van động mạch phối. Rung nhĩ. Suy tim Phái

C. Hẹp van 2 lá. Hở van 3 lá. Hở van động mạch phối. Rung nhĩ. Suy tim toàn bộ

D. Hẹp van 2 lá. Hở van 3 lá. Hở van động mạch chủ. Rung nhĩ. Suy tim toàn bộ
Hẹp van 2 lá. Hở van 3 lá. Hở van động mạch phối. Loạn nhịp hoàn toàn. Suy tim phải
26. Điện tâm đồ ghi nhận rung nhĩ. Chọn phác đồ thuốc điều trị nào cho bệnh nhân này?

A Úc chế beta - Lợi tiểu - Aspirin B. Amiodarone - Nitrate - Lợi tiểu

Digoxine - Loi tiều - Anti vitamine K
 Diltiazem - Loi tiều - Anti vitamine K

E. Digoxine - Lợi tiểu - Dabigatran
 Bệnh nhân nữ 68 tuổi, nằm viện 2 tuần do tăng huyết áp, suy tim II, nhồi máu cơ tim cũ, bệnh thận mạn giai đoạn 4. Chắn đoán hình ảnh nào sau đây giúp hướng dẫn điều trị?

A. X quang ngực thẳng thường thấy dấu hiệu tăng áp phối, phù mô kẽ và/hoặc phù phối

B. Siêu âm tim qua thực quản phát hiện huyết khối thất

MRI (chụp cộng hướng từ) tim đánh giá hình thái và chức năng của tim

D. Siêu âm tim 2D và Doppler đánh giá sự sống còn của tế bào cơ tim

Siêu âm tim TM xác định vùng rối loạn vận động
28. Bệnh nhân nam 63 tuổi, suy tim III, bệnh tim thiếu máu cục bộ, tăng huyết áp, bệnh thân mạn giai đoạn 4, thuốc chen bêta nào sau đây KHÔNG phù hợp?

A. Carvedilol B Nebivolol

C. Bisoprolol

D. Metoprolol succinate

E) Atenolol

29. Câu nào 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 hoá cơ bản

B. Cường tuyến cận giáp không có cơ chế liên quan tăng huyết áp

C. Hội chứng Cushing gây tăng glucocorticoide mạn, chụp cộng hưởng từ tuyến vên giúp chắn đoán xác định bệnh

 U tủy thượng thận gây tăng tiết aldosterone, giữ nước muối khiến huyết áp cao, tăng thải kali khiến ha kali máu

E. Hội chứng Conn do u thượng thận tiết cathecholamine gây tăng huyết áp cơn vào buổi sáng 30. Bệnh nhân nữ 68 tuổi, tăng huyết áp, suy tim II, nhồi máu cơ tim cũ, bệnh thận mạn giai đoạn 4. Thuốc đầu tay điều trị tăng huyết áp là gi?

A. Úc chế men chuyển 🗡

B. Úc chế thụ thể Y
 C. Lợi tiểu thiazid X

Chen bêta tan trong mở

E. Ú'c chế Canxi nhóm non- dihydropyridine 🔻

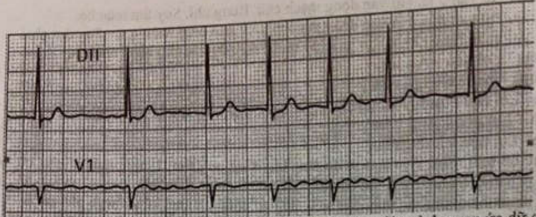
- 31. Bệnh nhân nữ 32 tuổi đang điều trị tại khoa Hồi sức tim mạch vì viêm cơ tim, suy tim III, đột nhiên xuất hiện nhịp nhanh thất. Ưu tiên chọn lựa thuốc chống loạn nhịp theo thứ tự nào?
 - A. Lidocaine, amiodarone, procanamide
 - B Amiodarone, Lidocaine, procanamide
 C. Procanamide, Lidocaine, amiodarone
 - D. Digoxin, Lidocaine, amiodarone
 - E. Lidocaine, amiodarone, digoxin

Nhịp của điện tâm đổ là gi?
 A Rối loạn nhịp xoang

B) Rung nhĩ

C. Cuồng nhĩ D. Nhịp nhĩ đa ổ

E. Ngoại tâm thu nhĩ



Bệnh nhân nam 65 tuổi, đái tháo đường 12 năm, nhập viện vì đau sau ức dữ đội 2 giờ qua. Chi định 33. làm gì để xác định chấn đoán?

A. ECG gắng sức

Troponin máu

Siêu âm tim

D. Chup động mạch vành

Chup cộng hưởng từ tim

Nhược điểm của điều trị tái tưới máu bằng thuốc tiêu sợi huyết so với bằng can thiệp động mạch 34. vành là gì?

Kém hiệu quả hơn

Nhiều biến chứng xuất huyết não hơn Nhiều biến chứng rối loạn nhịp tim hơn

Tốn nhiều thời gian chuẩn bị hơn

Khó tiến đoán kết quả hơn

Điều nào đúng với Hội chứng QT dài? 35.

Nguyên nhân chưa được xác định.

QT dåi khi QTc > 240 ms.

Biểu hiện lâm sàng dưới dạng xoắn đình, đột từ hay ngất. Có 3 type QT dài.

Type QT dài thường gặp nhất là type 3.

36. Xét nghiệm nào sau đây KHÔNG giúp chấn đoán và đánh giá bệnh mạch vành:

Chup càn quang động mạch vành

Xa hình tưới máu cơ tim B.

Siêu âm tim gặng sức

Siêu âm trong buồng tim Siêu âm nôi mạch vành

Chọn can thiệp mạch vành qua da, chứ không mô bắc cầu mạch vành khi có tình trạng nào sau đây? Tái hẹp stent phủ thuốc nhánh xuống trước trái

Bệnh nhân có thời gian sống kỳ vọng < 1 năm

> 80 tuổi, nhiều bệnh đồng mắc

Alimontory originally arrachance Tổn thương nhiều nhánh mạch vành kèm suy tim

Tổn thương nhánh trái kèm suy thận

Thuốc nào thuộc nhóm thuốc ngữa biến chứng bệnh mạch vành ốn định?

Trimetazidine

Nitrate

Statin

- Úc chế bêta
- Ivabradine

- 39. Bệnh nhân nam 68 tuổi tăng huyết áp và suy tim đang điều trị đều đặn 5 năm qua, nay nhập viện vi khó thờ phải ngổi, nhịp tim 1201/p, huyết áp 80/60 mmHg T3 ở mỏm, ran ẩm 2 phế trường. Nên chọn thuốc cấp cứu nào sau đầy?
 - Nitrate
 Loi tiểu
 Nescritide
 Dobutamine
 Morphine
- 40. Bệnh nhân nữ 23 tuổi biết hẹp van 2 lá khít một năm nay, nhập cấp cứu vì mệt ngực, họ khac đảm bọt hồng. Nghe phổi đầy ran ấm. Dịch thoát khỏi mao mạch phối đi vào phế nang là do cơ chế nào?

A) Tăng áp lực thủy tĩnh mao mạch.

- B. Tăng tính thẩm thành mạch
- C. Tăng áp lực thủy tĩnh mô kẽ
- D. Giảm áp lực keo mao mạch
- E. Giảm áp lực keo mô kẽ
- 41. Một bề trai 2 tuổi đến khẩm vì xuất huyết; bệnh 3 ngày nay. Xuất huyết đa dạng chẩm và nhiều vết bằm kích thước 3 4 cm phân bố rải rắc toàn thân. Bệnh nhân có tiêu ra máu đỏ tươi đạng vết mấu bằm 2 lần/ ngày, xuất huyết vòm họng, không xuất huyết khóp, không xuất huyết trong cơ, tri giác tình táo, bù khá, nước tiểu vàng. Không đấu hiệu thiếu máu, không sốt, gan lách hạch không to. Những xét nghiệm cần lầm sàng nào giúp đánh giá ban đầu?

A. Công thức máu, phết máu ngoại biên, hồng cấu lưới, từ đồ, đông máu toàn bộ.

B. Công thức máu, phết máu ngoại biên, hồng cầu lưới, tìm đột biến gơn WAS.

Cổng thức máu, phết máu ngoại biến, hồng cầu lưới.

D. Tùy đổ, tìm đột biến WAS.

E. Chức năng gan, thận, điện giải đồ.

42. Trong tình huống trên, CTM ghi nhận BC 9.400/mm³, Neutrophil 45%, Lymphocyte 50%, Monocyte 3%, Eosinophil 2%, Hemoglobin 11.8 g/dL, PLT 12.000/mm³, phét máu ngoại biện không ghi nhận tế bào lạ. Điều trị phù hợp nhất trên bệnh nhân này?

A. Nằm cấp cứu, truyền hồng cầu lãng, truyền tiểu cầu đậm đặc.

(B) Nằm cấp cứu, truyền tiểu cấu đặm đặc.

Nằm cấp cứu, IVIG 0.8-1 g/Kg truyền tĩnh mạch, theo dõi sát sinh hiệu, mức độ xuất huyết.

D. Nằm cấp cứu, Corticoid truyền tĩnh mạch.

E. Nam phòng ngoài, Prednisolone uống.

43. Bạn là bác sĩ tại bệnh viện huyện và tiếp nhận khám bé Huy, 15 tháng tuổi. Trẻ chưa thể tự đi, nhưng đã tự đứng lên, đi vòng quanh bàn, đi khá tốt khi mẹ giữ hai tay trẻ. Ước tính tuổi vận động thổ là 10 tháng. Chỉ số phát triển (development quotient, DQ) của Huy là bao nhiều?

A. 59,4.

B. 60,5.

C)66,7. D. 71,6.

E 775

44. Vẫn, 16 tháng tuổi, 10kg, được theo dỗi thực bảo máu và được làm tùy đổ để giúp chẳn đoán. Một ngày sau khi thực hiện thủ thuật, mẹ Vân báo với bạn rằng bé đau nhiều ở vị trí thực hiện thủ thuật. Bé vẫn ăn uống được. Bạn đánh giá điểm số đau theo thang FLACC được 3 điểm. Xử trí giảm đau ban đầu phủ hợp nhất cho Vân là gi?

A. Paracetamol dường uống 100 - 150 mg/4 giờ.

B Paracetamol during uong 150 - 200 mg/kg/8 giờ.

C. Ibuprofen 100 - 150 mg/kg/4 giò.
 D. Ibuprofen 150 - 200 mg/kg/8 giò.

E. Codein 5 mg/4 giờ.

45. Trẻ gái, 12 tuổi, được chắn đoán hội chứng Guillain Barré ngày 8, hồm nay trẻ thờ mệt, bị tiêu tiểu, M

A Truyền IVIG, đặt sonde tiểu, dinh dưỡng qua sonde dạ dày, đặt nội khi quản giúp thờ.

B Thay huyết tương, đặt sonde tiểu, định đường qua sonde đạ đây, hạ ấp tính mạch. C. Truyền IVIG, dinh dưỡng qua sonde đạ đây, hạ áp tĩnh mạch, đặt nội khí quản giúp thờ.

D. Đặt sonde tiểu, dinh dưỡng qua sonde đạ đây, hạ áp tĩnh mạch, thờ NCPAP. E. Truyền IVIG, thay huyết tương, đặt sonde tiểu định đường qua sonde đạ đây, thờ NCPAP.

Tình huống (câu 46-47): Bé gái 16 tháng tuổi nhập viện vì đau khớp gối trái Bệnh sử: 2 tháng nay bệnh nhi đau khớp gối trái, tăng dần và không đi lại được, thính thoàng có sốt nhẹ, bệnh nhân đi khám nhiều nơi, có điều trị bằng kháng việm NSAIDs nhưng tính trạng không cái thiện nên nhập viện. Khám ghi nhận vẻ mặt sạch, thần nhiệt lúc khám 37°C, đa niềm hồng, gan lách không to, hạch ngoại biên không sở chạm, không dấu xuất huyết đa niệm, có sưng, nóng đỏ khớp gối trải, hạn chế vận động chủ động và thụ động. Xét nghiệm: WBC 20.000/ul, Hb 12,5 g/dl, PLT 700.000/ul, Tốc độ lắng máu (VS) 60/94 mm, CRPhs: 63 mg/dl, Procalcitonin (-). Điện đi đạm A/G <1, tăng alpha 2. X-quang: hình ành mất vôi ở đầu dưới xương đùi T, khe khớp rộng, không thấy hủy xương. Siêu âm: trần dịch khớp háng bên trái lượng nhiều, dịch đồng nhất.

46. Chấn đoán phù hợp nhất vào lúc này?

A. Viêm khớp do vi trùng sinh mû. B Viêm khớp tự phát thiếu niên.

C. Viêm khớp phản ứng.
D. Thấp khớp cấp.

E. Bệnh khớp triệu chứng.

47. Điều trị ban đầu nên chọn lựa là gì?

 A. Kháng viêm NSAIDs đơn thuần.
 B. Kháng viêm Corticoide đường toàn thân đơn thuần. Dùng Corticoide nội khớp + kháng sinh tĩnh mạch.

Dùng Corticoide nội khớp + Methotrexate. E) Dùng Corticoide nội khớp + Sulfasalazine.

48. Bé gái 10 tuổi, nặng 28 kg, bệnh 7 ngày, nhập viện vì sưng đau khóp. Sau khi khám và làm các xét nghiệm chấn đoán bác sĩ chấn đoán bệnh nhân bị thấp khốp cấp. Điều trị kháng sinh phòng thấp tái phát pào dưới đây cho bệnh nhân là đúng?

A. Benzathin Penicillin 1,2 triệu đơn vị TB mỗi 4 tuần, cho tới 15 mỗi.

B Penicillin G 1,2 triệu đơn vị TB mỗi 4 tuần, cho đến 18 tuổi. Penicillin V 500.000 dơn vị × 2 uống mỗi ngày, cho đến 18 tuổi. D. Penicillin V 500.000 don vj × 2 uống mỗi ngày, cho đến 15 biổi.

E. Erythromycin 250 mg × 2 uống mỗi ngày, cho đến 15 uối.

E. Erythromycin 250 mg × 2 uông mối ngày, cho đền 15 mỗi.
49. Một bé trai 6 tháng tuổi, nhập viện vì khó thở và tim nặng. Bé được cho nhập viện và chắn đoán tứ chứng Fallot biến chứng con tím thiếu oxy. Xử trí nào dưới đây có thể gây tím nặng hơn vì làm tăng luồng thông phải-trái?

A. Thờ oxy qua mask có túi dự trữ 6 lít/phút.

B. Natri bicarbonate TM.
C. An thân Midazolam TM. D. Propranolol TM.

E. Phenylephrine TM.

50. Bé trai, 3 tuổi, nhập viện vì sốt ngày thứ 8. Khám thấy mỗi đò, lưỡi dâu, hồng ban đa dạng khắp người, kết mạc đỏ nhưng không đổ ghèn, phủ bản tay, không thấy hạch cổ và không ghi nhận triệu chứng bất thường khác. Kết quả xét nghiệm: CRP tăng cao (+++), Het 30%, bạch cầu máu 16.000/mm³, TC 200.000/mm³ Albumin/máu 3,8 mg/dL. Siêu âm tim thấy động mạch vành phải 3 mm. Bé được bác sĩ chấn đoán mặc bệnh Kawasaki. Câu nào dưới đây đúng?

A. Chưa đú dữ kiện để đánh giá nguy cơ tồn thương động mạch vành theo tiêu chuẩn Harada.

B. Bệnh nhi đã bị dẫn động mạch vành nên không cần đánh giá nguy cơ tồn thương ĐMV theo tiêu chuẩn Harada.

C. Bệnh nhi bị Kawasaki thể không điển hình nên không cần đánh giá nguy cơ tồn thương động mạch

vành theo tiêu chuẩn Harada.

D Cần phối hợp cả 2 tiêu chuẩn Harada và Asai mới đánh giá được nguy cơ tồn thương động mạch vành trong giai đoạn này.

Cần truyền gamma globulin dù nguy cơ tổn thương động mạch vành theo tiêu chuẩn Harada cao hay

- 51. Bế trai 6 tháng tuổi, được chẳn đoán thông liên thất lớn, suy tìm mạn độ III theo Ross. Thuốc nào dưới đây giúp giảm luồng thông trái - phải?
 - (A) Captopril.
 - B. Furosemide. C. Digoxin.
 - D. Dobutamin.
 - E. Milrinone.
- 52. Bé nam 3,5 tháng, nặng 6,5 kg, sinh thường, đủ tháng, cần nặng lúc sinh 2,8 kg, bú mẹ hoàn toàn. Bệnh N3: N1-2 sốt nhẹ, ho, số mũi; N3 khỏ khẻ, thở mệt, bó bú nên nhập viện. Khám: bé tính, bứt rứt, có tiếng khụt khịt ở mũi, mạch 148 lần/phút, nhiệt độ: 37°C, nhịp thờ 72 lần/phút, thờ co lõm ngực nặng, môi tái nhẹ, Sp02 89%, phỏi nghe ran rit và ran ẩm nhỏ hạt 2 phế trường, gan 2 cm dưới bở sườn phái. Tiến căn bẻ khỏc mạnh, gia đình có cha bị viêm xoang, mẹ bị viêm mũi dị ứng. Chân đoán phù hợp nhất là gi?

(A.) Việm phế quản.

- B. Viêm phế quản phối.
- C. Viêm phối có hội chứng tắc nghẽn. 🗡

D) Việm tiểu phế quản. > E. Hen nhũ nhi cơn đầu. X

53. Bệnh nhân nữ, 4 tuổi, được mẹ đưa đến khám vì sốt và họ 2 ngày. Khám lâm sàng ghi nhận bé tính, To: 38,5°C, Nhip thờ: 46 lần/phút, Nhip tim: 136 lần/phút, SpO2: 95%. Thờ không co lõm ngực. Tim đều, rõ. Phối ran ấm 2 bên. Bung mềm. Cổ mềm. Không ban xuất huyết da niệm. Lúc này bạn là bác sĩ khẩm bệnh nhi tại phòng khẩm, bạn xử trí thế nào?

Cho thuốc hạ sốt rồi đánh giá lại khi bệnh nhi giảm sốt.

B Cho chup X-quang ngực và làm công thức máu rồi xem lại. Q. Cho toa thuốc điều trị ngoại trú và hẹn 2 ngày tái khám.

D. Cho nhập khoa cấp cứu thở oxy và chích kháng sinh. E. Cho nhập khoa hỗ hấp thở oxy và chích kháng sinh.

54. Bé trai 14 tháng tuổi, đến khám vị họ. Bệnh 2 ngày nay, bé sốt 38 - 38,5°C, số mũi trong, họ nhiều, khóc khản tiếng, bé vẫn chịu bù nhưng kém hơn ngày thường. Khám: bé tính, môi hồng, chi ẩm, mạch rỗ 140 lần/phút, nhiệt độ: 38,5°C, nhịp thờ 52 lần/phút, cần nặng: 10kg, SpO2: 95%, thở co lõm ngực, lỗm hỗm trên ức, nghe tiếng thờ rít khi ngỗi yên, phỏi không ran. Xử trí ban đầu phù hợp nhất ở bệnh nhân này?

A. Thờ oxy ẩm qua canula 6 lit/phút.

B Dexamethasone.

C. Khi dung 2,5ml Adrenalin 1%.

D. Kháng sinh Cefotaxim.

E. Truyền dịch phòng ngừa hạ đường huyết.

55. Bé gái 26 tháng đến phòng khám nhi vì ho khỏ khẻ tái đi tái lại 3 lần từ lúc 12 tháng tuổi, mẹ khai bé có đi nhà trẻ từ lúc 10 tháng tuổi, ho khỏ khẻ sau khi cảm cứm, sốt nhẹ, số mũi, phun khí dung Ventoline có giảm khô khẻ, có một lần họ khỏ khẻ cần thờ oxy, đứa bé này lúc 2 tháng có chàm da vùng mặt, gia đình không ai suyễn, khai thác không có hội chứng xâm nhập, X-quang phối không phát hiện bắt thường. Cần có thái độ nào sau đây?

A. Cần đo dao động xung kỳ (IOS) để chẳn đoán xác định là suyễn.

B. Cần làm siêu âm bụng để loại trừ trào ngược đạ dày thực quản. C. Chẩn đoán là việm tiểu phế quản tái phát cần nhập viện.

Chấn đoán là suyễn chưa kiểm soát và cần dùng thuốc phòng ngừa. 56. Bé An 7 tháng tuổi. Mẹ khai đi tiêu lỏng 6-8 lần mỗi ngày liên tục trong 20 ngày qua. Phân không thấy

máu. Phân loại thể làm sàng tiêu chảy của bế An là gì?

Tiểu chảy bẩm sinh.

B. Tiêu chảy cấp.

C. Tiểu chảy bản cấp.

thấy bế tinh táo, nhìn đối theo đổ vật xung quanh. Mất bế không trũng và được mẹ xác nhận. Hoàng uống nước khát, háo hức và có dấu véo da mất rất chậm. Phân loại mất nước của bé Hoàng là gì?

A. Không mất nước.

- B. Mất nước đô 1.
- C. Mất nước nhe.
- D. Mất nước vừa.

58. Bệnh nhi nam 11 tháng tuổi đến khám vì hay khóc đệm, đổ mở hội trộm, răng cửa chưa mọc, lồng ngực bị nhô ra phía trước, bụng to, rồn lồi, chưa biết ngôi. Kết quả cận lâm sàng nào sau đây là KHÔNG phù hợp?

A. Calci máu giảm. B) Phospho máu tăng.

Phosphatase kiểm tăng.

D. Vitmain D máu giảm.

E. X-quang xương ghi nhận điểm cốt hóa chậm so với tuổi.

- Bé trai 3,5 tuổi bị 4 lần viêm phổi từ sau sinh, Hiện tại cân nặng của bé là 8,5 kg. Theo chương trình quốc gia phòng chống bệnh thiếu vitamin A, liều vitamin A cần dùng cho bé là bao nhiều?
 - 300.000 UI chia 3 liều vào N1, N2 và N14. 600.000 UI chia 3 liều vào N1. N2 và N14.

C. 5.000 UI mỗi ngày.

D. 5.000 UI/kg/ngày trong 5 ngày.

E. 200.000 UI mỗi 6 tháng.

60. Bệnh nhân nam, 6 tuổi, nhập viện vi phù. Bệnh 2 tuần, đầu tiên phù ở mi mắt sau đó lan ra 2 chân và báng bung, tiểu vàng sâm. Khám lâm sàng sinh hiệu bình thường, HA 115/70 mmHg, ghi nhận phù toàn thân, phù mêm, trăng, ấn lõm không đau. Tiền căn không ghi nhận bắt thường. TPTNT: Ery (-), Protein (++++). Xét nghiệm máu: Albumin 1,8 g/dL; Creatinine 36 µmol/L, C3 124 mg/dL, HBsAg (-), Anti-HCV (-). Yếu tố nào sau đây là quan trọng nhất giúp tiên lượng bệnh ở bệnh nhân này?

A. Tuổi.

B. Creatinine máu.

C. Ery trong xét nghiệm TPTNT. D. Sang thương giải phẫu bệnh thân.

E) Theo dôi dấp ứng với điều trị Corticoid.

61. Bế gái, 4 tháng tuổi, nhập viện vi sốt cao 3 ngày, khóc khi đi tiểu, tiểu có máu cục dong trong tã. Tiền căn chưa ghi nhận bất thường. Khám lâm sàng không ghi nhận bất thường. Xét nghiệm máu BC 24.000/mm3, Neutrophil 83%, CRP 180 mg/L, TPTNT Ery ++, Protein +, Leukocyte (-), Nitrit (-), VTC (-). Em được điều trị với kháng sinh tĩnh mạch. Một ngày sau đó, kết quả cấy nước tiểu lấy qua sonde tiểu ra E.Coli ESBL (-) với số khủm mọc > 105/mL. Thái độ xử trí nào sau đây là hợp lý nhất?

A. Trường hợp này không phải là nhiễm trùng tiểu, nên tìm ổ nhiễm trùng khác.

B. Trường hợp này không phải là nhiễm trùng tiểu, nên cấy nước tiểu lại lần 2. C. Trường hợp này không phải là nhiễm trùng tiểu, có thể là ngoại nhiễm, nên cấy lại nước tiểu lần 2 và tìm ổ nhiễm trùng khác.

D Nên làm lại TPTNT và cấy nước tiểu với mẫu nước tiểu qua sonde tiểu.

62. Một bệnh nhân nam, 8 tuổi, bệnh khởi phát 2 ngày với các triệu chứng ban xuất huyết 2 chân và 2 tay, đối xứng 2 bên, không đau, không ngửa. Kèm theo đau khóp cổ chân và đầu gối 2 bên, đau bụng từng cơn vùng quanh rốn và thượng vị, thính thoảng nôn ói. Chân đoán lâm sàng phù hợp với bệnh nhân

(A) Henoch - Scholein.

- B. Lupus đó hệ thống.
- C. Thấp khớp cấp.
- D. Viêm da dày ruột.

63. Bệnh nhân 4 tuần tuổi, nhập viện vì vàng đa kéo dài. Bệnh sử: con 1/1, sanh thường, đủ tháng (40 tuần), CNLS: 2800g. Vàng đã từ ngày thứ 2 sau sanh đến này, nước tiểu vàng trong, tiêu phân vàng, 4 - 5 ngày đi tiêu 1 lần.Khám lâm sàng: cân nặng 3000g, chiều dài 49 cm. Tinh táo, da khô, nhăn nheo, vàng đa nhẹ đến chân. Tim đều 90 lần/ phút, phối không ran. Bung mềm, gan lách không to. Thóp phảng. Theo bảng điểm chắn đoán suy giáp bẩm sinh bệnh nhân này có:

A) 3 điểm. B) 4 điểm.

- C. 5 diêm.
- D. 6 diêm.
- 64. Bệnh nhân nữ được chấn đoán đái tháo đường type 1 nhiễm toan ceton, bệnh nhân được truyền insulin E. 7 diêm. để điều trị toan chuyển hóa. Loại điện giải máu nào sau đây thường bị ánh hưởng nhất do điều trị?
 - A. Natri.
 - B. Canxi.
 - C) Kali. D. Chlor.
 - E. Phospho.
- 65. Bệnh nhi bị ngạt nước giờ 10, thờ 70 lần/phút, co lõm ngực, trào bọt hồng. HA 100/60 mmHg. Chắn đoán phù hợp nhất là?

A) Ngạt nước giờ 10 biến chứng ARDS.

- B. Ngạt nước giờ 10 biến chứng viêm phối.
- C. Ngạt nước giờ 10 biến chứng sốc tim.
- D. Ngạt nước giờ 10 biến chứng thiếu oxy não.

E. Ngạt nước giờ 10 biến chứng tăng áp lực nội sọ.

66. Bé trai nhập viện vì ong đốt, giờ 4. Thân nhân khai là ong mặt quý, có màu vàng, đen. Tình trạng nhập viện: Tinh, đừ, môi tái, chi mát, mạch quay đều nhẹ, HA 70/40mmHg, thờ sâu 60 lần/phút. Chắn đoán phù hợp nhất là?

A. Ong đổt giờ 4 biến chứng phù thanh quản do dị ứng.

B. Ong đốt giờ 4 biến chứng suy hô hấp do tắc nghĩn đường hô hấp dưới do dị ứng.

C) Ong đốt giờ 4 biến chứng ARDS.

D. Ong đốt giờ 4 biến chứng sốc phản vệ. E. Ong đốt giờ 4 biến chứng suy tim.

- 67. Bé D, 3 tuổi, được chấn đoán bệnh tay chân miệng kèm yếu chân phải và được bắc sĩ cho nhập viện để theo đổi và điều trị. Dấu hiệu yếu chân phải trong tình huống trên gợi ý điều gì?
 - Wiệm màng não.

B. Việm thân não. C. Tổn thương thần kinh thực vật.

68. Bé D, 3 tuổi, nhà ở quận 10, được mẹ đưa đến khám tại bệnh viện Nhi Đồng 1 vì sốt 38,3°C vào buổi sáng cùng ngày khám bệnh. Bác sĩ khám thấy bé có hồng ban điển hình tay chân miệng ở lòng bàn tay - chân. Ngoài ra, bác sĩ chưa ghi nhận bất thường gì khác qua quá trình hỏi và thăm khám. Xử trí phù

A Điều trị ngoại trú, dặn đỏ tái khám mỗi ngày hoặc ngay khi có đấu hiệu nặng. B. Điều trị ngoại trú, dặn dò tái khám mỗi hai ngày hoặc ngay khi có dấu hiệu nặng.

C. Nhập phòng lưu, theo đổi ít nhất 12 giờ, điều trị hạ sốt, dặn dò theo đổi.

D. Nhập viện, nằm phòng thường, điều trị hạ sốt, dặn dò theo dõi.

E. Nhập viện, nằm phòng theo dõi bệnh nặng, điều trị hạ sốt, dặn dò theo dõi.

69. Bé trai sanh thường, 31 tuần, APGAR 7/8, CNLS 1800 gram. Mẹ khám thai định kỳ, có tăng đường huyết nhưng không điều trị gì. Sau sanh 2 giờ bế tím, SpO2 80%, thờ nhanh 70 lần/phút, co lõm ngươ được chụp X-Quang ngực thẳng ghi nhận hình ảnh khí phế quản đồ, xóa bờ tim. Chân đoán nào sau đây phù hợp nhất?

A. Viêm phối sơ sinh.

B. Con khó thờ nhanh thoáng qua.

C Bênh màng trong. D. Hít ổi phân su.

E. Tim bẩm sinh tim. 70. Bé trai 12 giờ tuổi, sanh thường đủ tháng, cân nặng lúc sanh 3300 gram. Thai kỳ diễn tiến bình thường. Sau sanh, em được hồi sức thường quy, nằm với mẹ và bú mẹ hoàn toàn. Giờ thứ 12 sau sanh, người nhà phát hiện mặt bé vàng, tiểu vàng trong, tiêu phân xanh đen, bú mẹ bình thường nên chuyển đến khoa Dưỡng Nhi. Tiến căn: con 2/2, anh trai bình thường, nhóm máu mẹ không rõ. Khám: da vàng tươi ở mặt, không phát hiện bất thường khác đáng kể. Xử trí trước tiên vàng da ở trẻ vào thời điểm nhập Dưỡng Nhi này như thế nào?

A) Chiếu đèn. B. Thay máu.

C. Truyền IVIG.

D Xét nghiệm bilirubin máu.

E. Hỏi thông tin nhóm máu mẹ.

71. Bé 14 ngày tuổi, được đưa đến khám tại BV Nhi Đồng vi tiêu đàm 3 lần và bú kém từ sáng nay. Bé sanh thường, đủ tháng, cân nặng lúc sinh 3000g. Bé bú sữa mẹ xen kẽ với sữa bột. Khám thấy bé đừ, bung chướng vừa và tả có phân vàng sệt nhấy, tanh hồi. Xét nghiệm nào KHÔNG cần thiết lúc nhập viên?

A. Công thức máu.

B. C - Reactive Protein.

C AST, ALT. De Cây nước tiêu. E. Cây màu.

72. Hành động nào sau đây KHÔNG cần thiết khi chuẩn bị trẻ sơ sinh trước khi chuyển viện?

A. Ú ẩm trong lúc chờ chuyển viện - trong quá trình chuyển viện.

B. Đặt đường truyền tĩnh mạch.

C Cho bú trong lúc chuyển viện để tránh hạ đường huyết.

D. Cổ định tốt, cần ghi rõ tên họ, ngày giờ thực hiện thủ thuật và đánh dấu trên các dụng cụ.

E. Giải thích với người nhà lý do phải chuyển viên. Sơ sinh sanh thường đủ tháng ở bệnh viện tuyến huyện, 1 giờ sau sanh, phát hiện suy hô hấp cấp, bụng lõm, X quang cho thấy có thoát vị hoành. Cách xứ trí thích hợp nhất là? A. Cho thở oxy và theo đổi tiếp. B. Đặt sonde dạ đây và theo đổi tiếp. C. Người nhà dùng xe tắc xi chở bé đến BV tính cách đó 5 Km. D. Dùng xe cứu thương có một hộ lý đi kèm chở đến BV tính cách đó 5 Km. 74. Một bệnh nhân đang thở oxy 4 lít/phút cần chuyển lên tuyến trên với thời gian ước tính cho di chuyển (E) Thờ oxy và chuẩn bị chuyển viện cho trẻ. là 3 giờ. Chi số PSI trên bình oxy loại E là 1000. Động thái phù hợp là? A. Không cần bố sung oxy. 180 = PSI x0,3 B. Bổ sung 2 bình oxy loại E với PSI 500. C. Bô sung 2 bình oxy loại E với PSI 1000. D. Bổ sung 2 binh oxy loại E với PSI 1500. E Bo sung 2 bình oxy loại E với PSI 2000. 75. Dấu hiệu nào sau đây cho thấy trẻ chậm phát triển về tâm thần? A. Không biết bập bẹ lúc 6 tháng. B. Không biết chỉ hay ra dấu hiệu nào khác lúc 12 tháng. C) Không nói được đơn âm lúc 12 tháng. Không nói được cụm từ 2 âm lúc 16 tháng. E. 24 tháng: không nói câu 2-3 tử, không đáp ứng mệnh lệnh 1 tử. 76. Một bà mẹ bế bế trai 12 tháng tuổi đến khám để chủng ngừa. Bé đã được chúng ngừa lao lúc mới sanh; VGSVB - Hib - bạch hầu - họ gà - uốn ván - bại liệt 3 lẫn vào lúc 2, 4 và 6 tháng tuổi; sởi lúc 9 tháng. Loại bệnh nào cần tiêm ngừa vắc xin cho trẻ hôm nay? . Thương hàn. B) Sới - quai bị - rubella C) Thủy đầu. D. Phé cầu. E. Hib - bạch hầu - ho gà - uốn văn - bại liệt.

Trê 2 tuổi, nhu cầu cơ bản chất đạm là bao nhiều?
 A. 2 g/kg/ ngày.

B. 3 g/kg/ ngày.

C) 4 g/kg/ ngày.

D. 5 g/kg/ ngày.

E. 7 g/kg/ ngày.
78. Thời điểm nào là thời điểm được khuyến cáo để tầm soát bệnh tự ký?

A. 12 tháng.

B) 18 tháng.

C. 24 tháng.
 D. 30 tháng.

E. 36 tháng.

79. Các nguyên nhân thiếu sắt, phát biểu nào đúng nhất?

A. Nam thanh niên tuổi dậy thi dễ bị thiểu sắt.

B. Tỉ lệ hấp thu sắt của sữa mẹ kém hơn của sữa bò.

Thức ăn của chế độ ăn dặm (lòng đó trừng, thịt, cá, rau xanh, các loại đậu) ít sắt hơn sữa. Xuất huyết tiêu hóa ri rã thường do viêm loét dạ đây, nhiễm giun móc.

E. Lứa tuổi ăn dặm thường gặp thiếu máu thiếu sắt do xuất huyết ri rà.

80. Bệnh nhân Hemophilia B nam 5 tuổi, cân nặng 20 kg, bị xuất huyết khớp gối, cần điều trị nâng yếu tổ đông máu lên 30% thi cần truyền bao nhiều đơn vị yếu tố IX?

A. 200 don vi.

- 81. Một trẻ 2 tuổi, đến khám với biểu hiện là hồng ban với nhiều mụn nước, ri dịch và đóng mài ở trán, hai mặt duỗi chỉ và thân minh. má, mặt duỗi chi và thân mình. Để phòng ngừa biến chứng trên bệnh nhi này, cần làm điều gì sau đây?

Cho trẻ nhập viện ngay

B. Dùng corticoisteroid toàn thân C Không nên chích ngừa thuỳ đậu

82. Bệnh nhân nam 45 tuổi, khám thấy nhiều màng hồng ban màu đỏ tươi, đè mất, giới hạn rất rõ, trên bề mặt có vày trắng, dễ tróc, phân bố đối xứng ở da đầu, củi chỗ, cắng chân và lưng. Bệnh nhân ngữa ít, có kèm theo tổn thương móng. Bệnh nhân không được sử dụng thuốc nào sau đây?

A) Atenolol B. Acitretin

C. Methotrexate

D. Dapson

83. Bệnh nhi 3 tuổi, đến khám vì ngữa nhiều ban đếm. Khám thấy nhiều sắn, mụn nước ở kẽ ngón tay, lòng bản tay, lòng bàn chân, quanh rồn và bìu. Mẹ và anh trai cũng có triệu chứng ngứa tương tự. Thuốc được lựa chọn cho trưởng hợp này là gì?

A. Fucidic acid 2%

- B. Hydrocortisone 1%
- C. Ketoconazole 2% D Permethrin 5%

84. Bệnh nhân nam, 35 tuổi, đến khám vì 1 vết loét tròn, đường kính 1 cm, trên thân dương vật, giới hạn rỗ, không có bờ, đáy sạch, màu đó như thịt tươi, nền cứng và bóp không đau. Nhiều hạch bẹn, di động và không đau. Chắn đoán phù hợp nhất trong trường hợp này là gì?

A Ghe

- B) Giang mai I
- C. Ha cam mêm D. Viêm da mú

E. Herpes sinh duc

85. Bệnh nhân nam, 30 tuổi, đến khám vì lần đầu bị tiểu đau, vuốt đọc đường tiểu thấy ra mù đục, hạch không to. Khám thấy lỗ tiểu đó, da quanh lỗ tiểu sưng và có mù đặc vàng. Xét nghiệm soi trực tiếp mù thấy song cầu trùng gram âm nằm trong bạch cầu đa nhân trung tính. Thuốc được lựa chọn đầu tiên trong bệnh này là gì?

A. Ceftazidim

- B. Cefotaxime
- Ceftriaxone D. Vancomycin
- E. Ciprofloxacine
- 86. Bệnh nhân nam 40 tuổi, da có nhiều sang thương phân bố đối xứng và đa dạng gồm dát, màng, cục, u và thẩm nhiễm lan toá toàn thân. Bệnh nhân mất cảm giác bản tay, bản chân kiểu mang gặng mang với. Bệnh nhân còn tổn thương thần kinh trụ và giữa cả hai tay. Chắn đoán thể phong phù hợp nhất đối với bênh nhân là gi?
 - A. Phong cu B) Phong u

- C. Phong trung gian gần u D, Phong trung gian gần củ
- (E) Phong bát dình
- 87. Bệnh nhân nam, 20 nưới, tiềm chích xi ke vài tháng nay, có hút thuốc lá, không uống rượu, vào viện vì vàng da 10 ngày, không sốt. Kết quả xét nghiệm: AST: 280 U/L, ALT: 1100 U/L, bilirubin TP: 110 µmob/L, IgM anti-HAV(-), HBsAg(-), IgM anti-HBv(-), anti-HCV(-), IgM anti-HEV(-), siêu âm bụng không thấy tắc mật sau gun. Cần hìm thôm xét nghiệm gi để chắn đoán xác định nguyên nhân?
 - A. Anti-HBc (total) B. Anti HCV bln 2 sau 8-12 tuln
 - C. Anti-HCV lgM
 - D. Anti-HDV
 - E. Anti EBV
- Bệnh nhân nam, 25 tuổi, đã được chủng ngừa việm gan siêu vi B từ lúc mới sinh, kết quả xét nghiệm tẩm soát việm gan: HRSAg: âm tính, anti-HRS 8.mUl/ml, anti-HCV: âm tính, AST 35 Ul/L, ALT 30 Ul/L. Để dự phòng việm gan siêu vi B, người này cần được tiêm phòng như thế nào?
 - A. I mili vie xin
 - B 2 mili vác xin
 - C 3 mili vào xin
 - D. 1 mili vác xin kém 1 mili HBlg
 - E. I mili Hibbs
 - 89. Sau khi một người nhiễm HIV được điều trị ARV, để phòng ngừa lây lan cho cộng đồng, cần thực hiện biện nhọ sau đầy?
 - A. Không quan hệ tình dực đồng tính
 - B. Không quan hệ tình dực khác phải
 - C) Quan bệ tính dực an toàn
 - D. Có thể biển máu khi TCD4 >1000 tế bảo/mm³
 - E. Không được có con
 - 90. Một bệnh nhân đã xác định nhiễm HIV. Theo hướng dẫn của Bộ Y tế, xét nghiệm nào sau đây cần thực hiện để đánh giá hiệu quả điểu trị?
 - A. Công thức màu
 - B. Hiệu giá kháng thể kháng HIV
 - TCD4
 - D. Kháng nguyên P24
 - E. Western blot
- 91. Một chứa bế 12 tuổi, nhập viện vì sốt cao liên tực 3 ngày, kèm đau đầu, nhức mối cơ, đau bụng vùng họ sướn phải, nghi ngờ bị sốt xuất huyết dengue. Cần làm xét nghiệm nào sau đầy để khẳng định chấn đoàn ở thời điểm bịnh nhận nhập viện?
 - A. Công thác más
 - B. Test ELISA tim IgM dengue
 - Test kháng nguyên NS1
 - D. Sièu âm bung
 - E. Mon AST, ALT
- 92. Bệnh nhân nam 14 tuổi, bị sốt xuất huyết đengue ngày 7. Trong quá trình thăm khám biểu hiện nào sau đây cho hiệt bệnh nhân đã bược vào giai đoạn hồi phục?
 - Có biểu hiện dịch màng phối trên siêu âm >
- B. Nhip tim chim hoặc không đếu
- Từ ban điểm xuất hiện rài rác ở thần và bụng Bệnh nhân bạ sốt đột ngột trước đây 2 ngày
- E. Xet nghiệm ELISA lợG dengue chrong tính X

- Một bệnh nhân nam 20 tuổi sống ở Lộc Ninh, làm nghề trồng rừng cao su. Nhập viện vì lạnh run, sốt cao, và mỗ hồi, mỗi ngày 1 cơn trong 8 ngày. Vào viện bệnh nhân tính, khẩm lâm sàng chưa phát hiện bắt thường Xớt nhiều Dại là là ngày là ngày là là là ngày NS Lâm tính. Widal âm tính hiện bắt thường. Xét nghiệm: Bạch cầu máu: 6000/mm³, kháng nguyên NSI âm tính. Widal âm tính. Bệnh nhân này cần được làm thêm xét nghiệm nào sau đây?
 - A. Cây mâu B. Test HIV
 - C. Thứ tổng phân tích nước tiểu
- Một bệnh nhân nam, 40 tuổi, nhập viện vì sốt ngày 9, Kết quả cấy màu dương tinh: Salmonella phi Khing sinh độ nhại Coloi. Apple Kháng sinh đổ: nhạy Ceftriaxone, Gentamycin, Ciprofloxacin; kháng: Acid Nalidixic. Bệnh nhân đạn động Lavofloxacin than the Contraction of t danc dùng Levofloxacin uống. Sau 3 ngày bệnh nhân vẫn còn sốt. Xử trí tiếp theo nào sau đây phù hợp

A Tiep tuc Levofloxacin uong

- Doi sang Levofloxacin truyền tính mạch C. Doi sang Ceftriaxone truyen tinh mạch D. Phối hợp thêm Cestriaxone truyền tỉnh mạch
- Một bệnh nhân nam 70 tuổi, cách nhập viện 10 ngày bị vết thương trấy xướt (đang việm tây) nhập E. Phối hợp thêm Ciprofloxacin uông viện vi nưới sắc và co giất toàn thân. Cách nhập viện 1 ngày có biểu hiện môi và cũng hàm gây khô ăn uống co cũng cơ lan dẫn xuống cổ, lưng và bụng; có co giật toàn thân kéo dài 1 phút từ hết, sau giật tính tão. Thầm khám ghi nhận bệnh nhân có biểu hiện co cứng cơ toàn thân, tri giác tính táo, không sốt, mạch 90 l/p, HA 120/80 mmHg, nhịp thờ 22 l/p. Chấn đoán lúc nhập viện phù hợp nhất là gl?

A. Uốn vấn toàn thể mức độ nhẹ

Uốn văn toàn thể mức độ trung bình

Uốn văn toàn thể mức độ nặng

D. Uốn văn thể đầu mặt

E) Ha Canxi máu/ uôn ván 🗸 96. Một bệnh nhân uốn vấn đã được điều trị > 10 ngày tại bệnh viện với các biện pháp: SAT, Metronidazole, Diazepam liều cao, Pipercuronium. Khám hiện tại bệnh nhân có biểu hiện mạch nhanh 140 lần phút, HA đạo động trong ngày từ 60/40mmHg đến 220/140 mmHg, To: 37°C. Anh chỉ có thể cho thêm thuốc nào sau đây để hỗ trợ điều trị bệnh nhân?

A. Captopril

- B. Amlodipin Propranolol
- D/ Magnesium sulfate

E. Norepinephrin 97. Bệnh nhân nữ, 25 tuổi, bệnh ngày 2 có tiêu lỏng nhiều lần, phân nhiều nước đục như nước vo gạo, có mùi tanh, không đau bung, không sốt, ói muộn. Xét nghiệm nào cần làm để chắn đoán nguyên nhân tiểu chây cho bệnh nhân này?

A. Cây máu

B. Soi phân tìm HC, BC, KSTĐR

C. Tim dưỡng bào amíp ăn hông cấu trong phân

D. Phét hậu môn soi tìm vi trùng gây bệnh

El Cây phân tìm vi trùng tà

- 98. Một bệnh nhân nam, 65 tuổi tiên căn khóc mạnh, không bệnh mạn tính, nhập viện vào ngày thứ 2 của bệnh với các biểu hiện: sốt cao, nhức đầu, cổ gượng, hòn mê sấu (GCS = 5 điểm), không có biểu hiện thần kinh khu trú. Bác sĩ nghi ngờ bệnh nhân bị việm màng não mú, trình tự xử trí phù hợp lúc này là
 - Chọc độ tủy sống, cây máu, cho kháng sinh

B. Chup CT scan não hoặc MRI não, cấy máu, cho kháng sinh (c) Cáy máu, cho kháng sinh, chụp CT scan não hoặc MRI não D. Chọc dò tùy sông, chụp CT scan não, cho kháng sinh.

E. Cho kháng sinh, cấy mấu, chọc đò tủy sống

99. Một bệnh nhân nam, 24 tuổi, nghề nông, sốt cao đột ngột, nhức đầu nhiều. Khám lúc nhập viện (ngày thứ 2 của bệnh) BS ghi nhận bệnh nhân có hội chứng màng não. Kết quả xét nghiệm DNT: dam 120 mg%, dường 45 mg% (đường huyết cùng lúc chọc dò: 85 mg%), clor 110 mEq/L, lactate 2 mEq/L, tê bào: bạch câu 800/mm3 (lympho bào chiếm 80%), Hồng câu 1000/mm3, soi DNT âm tính, cây DNT chưa có kết quả. Chấn đoán và xử trí của anh chị ngay lúc này là gi?

A. Theo đổi viêm màng não mủ và cho kháng sinh ngay

B. Theo đổi xuất huyết màng não, mời hội chấn chuyên khoa ngoại thần kinh C Theo dối viêm màng não siêu vi, không cho kháng sinh và theo dối tiếp

(D) Chưa loại trừ lao màng não, mời hội chấn chuyên khoa lao

E. Theo dõi viêm màng não do ký sinh trùng, cho điều trị Ivermectin ngay

100. Bệnh nhân nam, 20 tuổi, công nhân, ở Bình Phước, vào viện ngày 3 của bệnh vì sốc lạnh run và mội châm đó trên người. Lúc nhập viện: bệnh nhân lơ mơ, bức rứt, nhiệt độ 39°C, sắc, xuất huyết đượi đa dạng máng có hoại từ trung tâm, xuất hiện khắp người. Chân đoán nào sau đây được nghĩ đến nhiều nhất?

(A) Nhiễm trùng huyết do não mô cầu thể tối cấp.

B. Sốt xuất huyết dengue nặng C. Sốt rét ác tính thể giá lạnh

(D) Sốc nhiễm trùng do não mô cầu E. Viêm màng não mủ do não mô cầu

101. Một bé trai, 27 kg nhập viện vì co giất. Bệnh 2 ngày: tiểu lỏng phân đảm máu 6-7 lần mỗi ngày lượng it đến vừa, kèm một răn khi đi tiểu, đau khắp bụng âm i. Ngày thứ 2, bẻ co giật một lần toàn thân, sau co giật bé lơ mơ. Khám thấy bé li bì, sốt cao 39°C, mạch 100 lần/phút, HA 100/50mmHg, mắt không trũng, môi khô nhẹ, véo da mất nhanh, cổ gượng, bụng mềm. Xét nghiệm dịch nào tùy trong giới bạn bình thường, phân soi có hồng cấu và bạch cấu nhiều. Chấn đoán nào sau đây phù hợp nhất ở bệnh nhân nàv:

A. Tiêu chảy cấp đo siêu vi

B. Tiêu chảy cấp do ký sinh trùng C) Tiêu chảy cấp nghi do ly trực trùng

D. Tiêu chảy cấp nghi do vi trùng có rỗi loạn điện giải

(E) Tiêu chảy cấp do ly trực trùng và động kinh

102. Một phụ nữ 34 tuổi, bệnh 2 ngày, tiêu lỏng phân đảm mấu 6-7 lần mỗi ngày lượng là đến vùa, kèm một răn khi đi tiêu, đau khắp bụng âm i. Khám: bệnh nhân tinh, sốt: 38°C, mạch 90 lần phát, HA: 100/60mmHg, mặt không trũng, môi khô nhẹ, véo da mắt nhanh, bung mềm. Xết nghiệm phân soi có nhiều hông cầu và bạch cầu. Liệu pháp kháng sinh thích hợp cho bệnh nhân mày là giễ?

A Norfloxacine 400mg 1 viên x 2 uông/ ngày B. Norfloxacine 500mg 1 viên x 2 uông/ ngày C) Ciprofloxacine 300mg 1 viên x 2 uông/ ngày

D. Ciprofloxacine 150mg 1 viên x 2 uông/ ngày E. Azithromycine 100 mg 1 viên x 2 uồng/ ngày

103. Bệnh nhân nữ 40 tuổi; nghề nghiệp bản cafe vào viện vì họ, sốt cao. Khám phát hiệm nhiều hạch cổ bên (P), kích thước từ 1-3 cm, chắc, không đau. Phối không ran, thể trang gây. Các cận làm săng cần phải làm ở bệnh nhân này là gì?

A. XQ phôi, huyết đổ, sinh thiết hạch, TST

B XQ phối, sinh thiết hạch, Huyết đô, HIV, AFB đảm

C. XQ phối, huyết đồ, chọc hút hạch, TST

D. XQ phối, sinh thiết hạch, AFB đảm

104.Bệnh nhi nam, 10 tuổi, nhập viện trong tinh trạng hồn mề. Bệnh sử 7 ngày với sốt cao, nhức đầu, nôn vọi, Khám thấy cổ gượng tế vọi Khám thấy cổ gượng, lẻ trong mắt trái. Bẻ được chọc đó dịch não tủy và chắn đoàn lạo hệ thống thần kinh trung ương. Phân sinh là bà dực chọc do dịch não tủy và chắn đoàn lạo hệ thống

thần kinh trung ương. Phân giai đoạn lâm sáng cho bé là gi? C. Giai doạn 1

105. Bệnh nhi 4 tuổi nhập viện vì họ khan kéo dài 1 tháng, không sốt nhưng rất biếng ặn, không tặng cân.
Xquang phối phát hiện tắn thiến tạng Xquang phổi phát hiện tổn thương dạng hạt kê khắp hai phổi. Xét nghiệm gi để chắn đoàn bệnh trong thời điểm này? thời điểm này?

A Chup CT ngực có cản quang

B)2AFB /dich da day C. Xét nghiệm TST D Cây MGIT/ đàm

106. Bệnh nhân nam 42 tuổi, bệnh 1 tháng với sốt nhẹ về chiều, ho đàm trắng, mệt mỏi, ăn uống kém. Cách nhập viện 2 ngày, bệnh nhân họ ra máu khoảng 30ml/lần, 4-5 lẫn/ngày. Khám: mạch 100lân/phút, HA: 120/80mmHg, nhiệt độ: 38 độ C, SpO₂: 88%. Kết quả cận lầm sàng: CTM BC 10,4k/uL, neutrophil 53,9%, lympho 20%, AST 32 U/L, ALT 36 U/L, Đường huyết 5,2 mmol/l, creatinine 80 umol/l, Xquang phối có hình ảnh tạo hang đính phối (P), kích thước # 4×5 cm, đồng đặc nhu mô phối xung quanh, 3AFB đảm (-), Hain test: Mycobacterium tuberculosis (+), nhạy với R và H. Hướng điều trị cho bệnh nhận này là gì?

(A) Nằm nghiêng (P), thờ oxy, thuốc cầm mẫu, kháng lao 2RHZE/4RHE B. Nam nghiêng (P), thuốc cầm máu, kháng lao 2SRHZE/RHZE/SRHE Năm nghiêng (T), thờ oxy, thuộc cầm máu, kháng lao 2RHZE/4RHE

D. Năm nghiêng (P), thờ oxy, thuốc cầm máu, kháng lao 2SRHZE/RHZE/5RHE E. Nam nghiêng (T), thở oxy, thuốc cầm máu, kháng lao 2SRHZE/RHZE/5RHE

107. Bệnh nhi nữ, 10 tuổi. Một tháng nay, bé ho khan từng con, khỏ khẻ nhưng không khó thờ, thính thoàng có sốt nhẹ về chiều, sụt cần 1 kg. Hai ngày nay, bé nối những đốm tròn đó ở chân, đau nhẹ khi ấn vào. Khám phối phát hiện ran rít ở rồn phối phải, cả hai thì, không dấu khó thờ, không hạch ngoại vi. Tiền căn: cha bị lao phỏi đã trị cách 1 năm. X quang phỏi thẳng và nghiêng phải nghi ngờ có hạch rốn phỏi phải, TST 15 mm. Chấn đoán nghĩ đến nhiều nhất lúc này là gì?

A. Viêm tiểu phế quản

B. Di vật đường thờ D Lao nguyên phát

C. Di img thuốc

E. Hen phé quản 108. Theo quyết định số: 4263/QĐ-BYT ngày 13/10/2015 của Bộ trường Bộ Y Tế, phác đổ nào sau đây dùng để điều trị lao khớp?

A) 2RHZE / HORM C 2RHZE / 10RHE D. 2RHZE / 4 - 6RHE

B. 2RHZE / 4 - 6RH

E. 2SRHZE / RHEZ / SRHE

109. Bệnh nhân nam, 50 tuổi, đột ngột nói khó, yếu tay phải, khám thấy thêm liệt VII trung ương bên phái, xác nhân mắt ngôn ngữ Broca, yếu tay phải 3-/5, không yếu chân phải và nừa người trái. Chân đoán vị trị tồn thương nào sau đây là phù hợp nhất?

A) Vùng chỉ phối động mạch não giữa (nhánh nông và nhánh sâu) bên trái

B. Vùng chi phối động mạch não giữa nhánh nông bên trái C. Vùng chỉ phối động mạch não giữa nhánh sâu bên trải

D. Vùng chi phối động mạch não tr**yớc** bên trái E. Vùng chi phối động mạch não sày bên trái

110. Một người háng xóm của bạn đang bình thường đột nhiên bị liệt tay chân một bên, bạn khuyên bệnh nhân và người nhà làm gi?

A. Đặt nằm xuống, đợi 30 phút đến 1 giờ, nếu không hồi phục đưa đến bệnh viện cấp cứu

nước khi đi cấp cứu, phải thực hiện trích máu các đầu ngón tay và trái tại pên ngay bệnh viện gần nhất để tiết kiệm thời gian, bất kế nơi đó có điều trị rTPA được hay không đến ngay bệnh viện gần nhất có khả năng điều trị đột quy bằng thuốc tiêu sợi huyết rTPA E. Đo huyết áp kiểm tra và chỉ di chuyển để đưa đến bệnh viện khi huyết áp ổn <185/110 mmHg 111.Bệnh nhân nữ, 30 tuổi, được chẳn đoán động kinh cục bộ toàn thể hoá, được điều trị bằng oxcarbazepine, không còn con nào trong 12 tháng vừa qua, thái độ điều trị tiếp theo là gì? Ngưng thuốc động kinh Giám liều dẫn rồi ngưng thuốc nếu ôn Chuyển sang dùng thuốc y học dân tộc

D Tiếp tục giữ nguyên điều trị

E. Đổi thuốc để hạn chế tác dụng phụ do dùng thuốc lâu

- 112. Bệnh nhân nam, 40 tuổi, vào phòng khám với triệu chứng đau đầu từ 10 ngày trước đó. Đau xảy ra khắp đầu, lúc đầu nhẹ, âm i, gần đầy đau tăng nhiều hơn. Bệnh nhân khai có những cơn đau đầu tăng nhiều và kèm buồn nôn, nôn, thường vào nửa đềm về sáng, ngoài con vẫn đau âm i. Tiền căn không có đau tương tự trước đây. Chấn đoán nhiều khá năng nhất với những thông tin này là gì?
 - A. Migraine không tiến triệu B) Migraine có tiền triệu C. Đau đầu kiểu căng thắng

D. Đau đầu cụm

E Đau đầu thứ phát do bệnh lý nội so 113. Vì sao trong bệnh Parkinson, chất bị thiếu hụt là dopamine, nhưng thuốc dùng điều trị lại là levodopa?

A. Levodopa it gây buồn nôn và ói mừa hơn

B. Levodopa hiệu quả hơn dopamine

C. Levodopa được hấp thu dễ dàng ở đường tiêu hóa hơn dopamine

D. Dopamine được chuyển hóa ở đường tiêu hóa thành những hợp chất không hiệu quả

(E) Dopamine không thể đi qua hàng rào máu não

114.Bệnh nhân nữ, 38 tuổi, khởi bệnh 10 ngày nay với tế bản tay, bản chân hai bên, yếu hai bản chân, sau đó yếu tăng thêm dẫn ở hai chân rỗi tới hai bàn tay; khám thấy yếu mặt hai bên kiểu ngoại biến, yếu từ chỉ, nặng ở ngọn chỉ hơn gốc chỉ, mất phản xạ gần cơ từ chỉ, giảm nhẹ cảm giác ở hai bản chân, không có đầu thấp. Tiền căn trước khởi bệnh 1 tuần có sốt, viêm họng. Chắn đoán nhiều khả năng nhất là gi?

Bệnh nhiều dây thần kinh

B. Việm tuỷ cắt ngang

C. Việm thân não

- D) Việm đa rễ và dây thần kinh cấp
- 115. Một bệnh nhân nam 47 tuổi, cao 168 cm và nặng 68 kg đến khám bệnh vì uống nhiều tiểu nhiều, đồng thời có cám giác gẫy đi nhưng không rõ mức độ giám cân. Bệnh nhân có cha vừa qua đời vì xuất huyết não trên cơ địa đái thảo đường. Xét nghiệm tầm soát bệnh đái thảo đường cho kết quả như sau: glucose huyết đời qua đêm 227 mg%. Sau đó bệnh nhân được xét nghiệm tiếp HbA1c với kết quả là 10%. Chấn đoản đãi thảo đường được đặt ra. Bệnh nhân nên được điều trị như thế nào dựa trên lâm sàng và cận lâm sáng đã có?

(A) Dùng Metformin

B. Dùng ức chế men DPP-4 C. Dùng đồng vận GLP-1 D. Dung Sulfonylurea

E Dung insulin

116.Bệnh nhân nam 53 tuổi cân nặng 73kg và cao 167cm vừa chân đoán đái tháo đường. Bệnh nhân làm tài xẻ xe lừa. Glucose huyết đối của bệnh nhân là 197 mg% và HbA1c là 8,1%. Cần cân nhắc KHÔNG nên cho nhóm thuốc nào sau đây đổi với bệnh nhân này?

A.) Nhóm Sulfonylurea

B. Nhóm Metformin

- C. Nhóm ức chế men alpha glucosidase

117. Bệnh nhân nữ 74 tuổi có tiền căn thoái khóp gối, đái thảo đường và tăng huyết áp nhiều năm. Bệnh nhân đi khám và được ghi toa dùng thuốc điều trị thoái khốp nhưng không sử dụng mà tự ý mua thuốc uống. Khi uống thuốc vào bệnh nhân thấy giảm đau ngay, ăn uống ngon miệng hơn và tăng cân nên mua uống thường xuyên. Gần đây bệnh nhân thấy người tăng cần nhiều, huyết áp và đường huyết khó kiểm soát hơn đồng thời xuất hiện nhiều vết rạn đa màu đô tim vùng bụng và đùi. Bệnh nhân ngung thuốc được hai tuần thì buồn nôn, nôn khan, mệt. Bệnh nhân đi khám bệnh và được bắc sỹ chẩn đoán là hội chứng Cushing. Trong tình huống này, xét nghiệm nào nên được tiến hành?

A. Cortisol một mẫu nước tiểu sáng sớm

B Cortisol nước tiểu 24 giờ

Cortisol máu vào thời điểm đến khám

D. Cortisol máu 8 giờ sáng

118.Bệnh nhân nữ 30 tuổi không tiền căn bệnh lý trước đây. Bệnh nhân khai khoảng ba tháng gần dãy thấy tăng cân, mệt, hay buồn ngủ. Khoảng một tháng nay xuất hiện tảo bón và cảm thấy sơ lạnh. Bệnh nhân đến khám bệnh và được phát hiện có bướu giáp lan tòa độ II, mặt độ chắc, không có âm thôi tâm thu trên bướu. Xét nghiệm chức năng tuyến giáp cho kết quả : TSH 100 mUI/1 (0,45-5,2 mUI/I) và FT4 2,3 pmol/l (9,2-19,5 pmol/l). Nên tiếp theo bằng xét nghiệm gi ở bệnh nhân này?

A. Siêu âm tuyến giáp

- B) TPO-Ab
- C. Chọc hút kim nhỏ FNA

D. FT3

DM I= 29 E. Xa hình tuyên giáp y 119. Bệnh nhân nam 35 tuổi, cân nặng 85 kg, chiều cao 170 cm, là nhân viên văn phòng. Bệnh nhân có mẹ ruột vừa qua đời do xuất huyết não trên cơ địa đái tháo đường. Hai chị gái cũng được chắn đoán là đái tháo đường và đang điều trị. Bệnh nhân không có triệu chứng làm sàng của tình trạng tăng đường huyết. Bệnh nhân đi khám sức khỏe để tầm soát bệnh đái tháo đường. Xét nghiệm glucose huyết đối qua đêm là 154 mg%; sau đó bệnh nhân được xét nghiệm thêm HbA1c với kết quả là 5,8%. Cần làm xét nghiệm gi tiêp theo?

(A) Glucose huyết nhịn đối qua đêm

B. Glucose huyết hai giờ sau ăn

C. Nghiệm pháp dung nap glucose 2 giờ

D. HbAle

E. Glucose huyêt bất kỳ

120.Bệnh nhân nữ 66 tuổi được chấn đoán suy giáp sau phầu thuật cắt gắn trọn tuyến giáp. Xét nghiệm lúc chấn đoán TSH 78 mUI/I (0,45-5,2 mUI/I) và FT4 4,5 pmol/I (9,2-19,5 pmol/I). Bệnh nhân có tiền căn bệnh mạch vành đã đặt stent hai năm trước. Nên khởi đầu bằng liêu LT4 nào sau đầy?

A. 12.5 mcg

B. 25 mcg

C. 50 mcg

D. 75 mcg

E. 100 mcg

HET -



Cho ky piám thí 1	PHIEU TRÀ LOI TRÁC NGHIỆM
End kip plan (Pri 2) Into him Lists 9 Gold one physics philing. Knoing bold ball, lists vicin. Philis gold day do vivo side much more balang dan	1. Protong the 2. Ho stin 3. Ngày sinh 4. Ghơ kỳ - Đốp sin
	6 Ngày eu - \$ 1. (0) 2.01
Phần trá lời . Số thứ tự câu xả chỉ chọn và tô kin một ở tròn có	t for duth day to so the to cau hor trong do the. Vot mor cau hor, mi sinh so ky tu mit the sinh cho to dang mist.
- 01 ((000(0) 25 (0)0)	
	● G G 30 DECCE 24 DECCE 96 DECCE -
	●©© \$1 ●©©©© 75 ∅●∅©© 94 ©Ø●©© —
Marie Waller and Marie Co.	©©● 52 000000 76 000000 100 00000 -
I Sanata	000 53 00000 77 000000 101 00000 -
	©®© 54 ⊝®⊙⊙© 78 ⊙●⊙⊙⊙ 192 ®©©©© •
	©©© 55 000®© 70 00®00 103 0®000 .
The second secon	○○○ 56 ○□○○●○ 50 ○□○○● 104 ○○○□●
	ශ්රීම 37 නිලිඛර® 81 ශ්රීම්ශ්ර 105 ශිම්ශ්රීම
- 10 ● © © © 34 ⊙ © €	
- 11 000000 35 00 €	● GD 59 9 ● CDC 83 6 G C 0 0 107 G G C ● G
- 12 Ø ♥ ◎◎◎ 36 ⊘◎◎	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- 13 Ø Ø Ø Ø Ø 37 Ø Ø Ø	₽00 s1 000000 ss 00000 100 00000
- 14 ∅ 0 ⊘ ⊘ 38 ⊘ ⊕ 6	● GP 62 ● P D D D D 86 O ● D D D 110 O D D O D
■ 15 3 0000 39 000	000 61 00000 87 00000 111 00000
- 16 ⊗⊗ ⊅ ⊗⊗ 40 3 ⊗⊗	000 64 00000 ss 00000 112 00000
W6046 C004	THE RESIDENCE PROPERTY OF SWIFTING
-50 (40) (60) (60) (60)	
• 18 Ø@●@@ 42 @@●	100 66 00 9 00 90 00 0 00 114 980 6 0
· 19 3 6 6 6 6 6 43 8 6 8	100 67 000 00 91 00 00 115 00 00 0
20 00000 44 000	©© 68 \$\$©®® 92 8®®®© 116 ®®©®©
21 00000 45 000	The second secon
	0.000
22 30000 46 300	
23 00000 47 0000	© 0 71 000 00 95 00 00 119 00000
24 00000 48 0000	©© 72 90 € 00 96 96 96 90 120 \$6000
24 00000 48 0000	
	M

December Grom

24 PHÚT TRƯỚC 🖭

