BẨN XÁC NHẬN ĐẤP ẨN

Kinh gửi: Ban Quản lý Đào tạo khoa Y, Đại học Y Dược TPHCM
Về: Đáp án câu hỏi để thi tổt nghiệp lý thuyết Hệ Nội ngày 08/10/18

Trong để thi tốt nghiệp lý thuyết Tổng hợp Hệ Nội ngày 08.10.2018 vừa qua, sinh viên có thắc mắc về đáp án của một số câu hồi trong để thi liên quan đến câu hồi của Bộ môn Nội tổng quát:

Câu 2, 11, 18, 22, 25, 27, 28, 29, 31, 38: mã để 013 tương ứng với để B1 gốc của BM

Câu 02 của mã để 013 = Câu 34 của mã để 014 = Câu35 của mã để 015

Câu 11 của mã đề 013 = Câu 27 của mã đề 014 = Câu37 của mã đề 015

Câu 18 của mã để 013 = Câu 06 của mã để 014 = Câu30 của mã để 015

Câu 22 của mã để 013 = Câu 02 của mã để 014 = Câu26 của mã để 015

Câu 25 của mã để 013 = Cấu 09 của mã để 014 = Câu 12của mã để 015

Câu 27 của mã đề 013 = Câu 13 của mã đề 014 = Câu31 của mã đề 015

Câu 28 của mã để 013 = Câu 14 của mã để 014 = Câu32 của mã để 015

Cấu 29 của mã để 013 = Cấu 15 của mã để 014 = Cấu33 của mã để 015

Câu 31 của mã để 013 = Câu 17 của mã để 014 = Câu35 của mã để 015

Câu 38 của mã để 013 = Câu 22 của mã để 014 = Câu 04của mã để 015

Ban chủ nhiệm Bộ môn Nội tổng quát xác nhận đáp án theo mã để 013 như sau:

Câu 2. Nhược điểm của điều trị tái tưới máu bằng thuốc tiêu sợi huyết so với bằng can thiệp động mạch vành là gì?

A. Kém hiệu quá hơn

B. Nhiều biến chứng xuất huyết não hơn

C. Nhiều biến chứng rối loạn nhịp tim hơn

D. Tôn nhiều thời gian chuẩn bị hơn

E. Khó tiên đoán kết quả hơn

ĐÁP ÁN: không có đáp án đúng

Giải thích đáp án cầu 2:

I. Cầu MCQ gốc. So với điều trị tái tưới máu bằng thuốc tiêu sợi huyết thì điều trị tái tưới máu bằng can thiệp động mạch vành có nhược điểm sau: Trong bệnh cánh NMCT cấp thì minh có biện pháp điều trị tái tưới máu cơ tim. Hai biện pháp được sử dung nhiều nhất là tái tưới máu bằng thuốc tiêu sợi huyết và tái tưới máu bằng can thiệp đóng mạch vành (nong và/hoặc đặt stent). Trong hai biện pháp này thi biện pháp điều trị bằng tiêu sợi huyết

ı

cho kết quả tài tưới mấu thấp hơn so với can thiệp ĐM vành (60% so với 93%), có nhiều biến chứng xuất huyết não hơn so với can thiệp ĐM vành (1% so với 0%), kết quả khó tiên đóan hơn so với can thiệp ĐM vành (chở đơi trong vòng 90 phút để xem thay đổi triệu chứng lãm sàng, cũng không biết tái tưới máu hoàn toàn không), Tỷ lệ xảy ra rối loạn nhịp tim khi tái tưới máu bằng cá 2 biện pháp là như nhau, thời gian chuẩn bị cho thuốc tiêu sởi huyết là rất ngắn so với can thiệp ĐM vành (10-30 phút so với 60-90 phút, thời gian cứa- kim là 10-30 phút, thời gian cứa - wire là 60 - 90 phút) Như vậy, so với tiêu sợi huyết thì can thiệp ĐM vành hoàn toàn ưu thế nhưng chỉ có 1 nhược điểm là phải chuẩn bị lâu hơn, tổn nhiều thời gian hơn (mở cathlab, cắn BS can thiệp, Kỹ thuật viên, điều dưỡng riệng cho cathlab). Đố chính là đáp án D: Tổn nhiều thời gian chuẩn bị hơn.

2. Về cáu hỏi thi đã cho sinh viên. Cáu hỏi Nhược điểm của điều trị tái tưới

cho kết quả tái tưới mẫu thấp hơn so với can thiệp ĐM vành (60% so với 95%), có nhiều biển chứng xuất huyết não hơn so với can thiệp ĐM vành (1% so với 0%), kết quá khổ tiên đóan hơn so với can thiệp ĐM vành (chờ đợi trong vòng 90 phút để xem thay đổi triệu chứng làm sàng, cũng không biết tải tưới mẫu hoàn toàn không). Tỷ lệ xảy ra rỗi loạn nhịp tim khi tải tưới mẫu bằng cả 2 biện pháp là như nhau, thời gian chuẩn bị cho thuốc tiêu sởi huyết là rất ngắn so với can thiệp ĐM vành (10-30 phút so với 60-90 phút, thời gian cứa- kim là 10-30 phút, thời gian cứa - wire là 60 - 90 phút) Như vậy, so với tiêu sợi huyết thị can thiệp ĐM vành hoàn toàn ưu thể nhưng chỉ có 1 nhược điểm là phải chuẩn bị lầu hơn, tốn nhiều thời gian hơn (mã cathlab, cần BS can thiệp, Kỹ thuật viên, điều dưỡng riêng cho cathlab). Đố chính là đấp ản D: Tổn nhiều thời gian chuẩn bị hơn.

2. Về câu hỏi thi đã cho sinh viên. Cấu hỏi Nhược điểm của điều trị tái tưới màu bằng thuốc tiêu sợi huyết so với bằng can thiệp động mạch vành là gi? có nghĩa hoàn toàn khác so với câu hỏi gốc. Trong câu hỏi gốc thì mình hỏi nhược điểm của CAN THIỆP ĐM VÂNH (so với điều trị bằng tiêu sợi huyết), còn trong câu hỏi đã cho sinh viên thì mình hỏi về nhược điểm của điều trị tái tưới máu bằng thuốc tiêu sợi huyết so với can thiệp ĐM vành). Tra lời cho câu hỏi đã hỏi sinh viên thì sẽ là A, B, E. Như vậy, câu MCQ này không có câu trả lời ĐÙNG.

PGS.TS. Truong Quang Binh

BM Nội: Do sai sốt trên, Bộ môn đề xuất công nhận câu trên với tắt cả đáp án của sinh viên.

Câu 11. Bệnh nhân nữ 68 tuổi, nằm viện 2 tuần đo tăng huyết áp, suy tim II, nhỗi máu cơ tim cũ, bệnh thận mạn giải đoạn 4. Chắn đoán hình ảnh nào sau đây giúp hướng dẫn điều trị?

A. X quang ngực thẳng thường thẩy dấu hiệu tăng áp phổi, phù mô kẽ và/hoặc phủ phổi

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

C. MRI (chụp cộng hưởng từ) timđánh 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

E. Siêu âm tim TM xác định vùng rỗi loạn vận động.

ĐÁP ÁN: C

Giải thíchđáp án cầu 11:

- Không chọnA vì chỉ thể hiện suy tìm sung huyết
- Không chọn B vì phát hiện huyết khối thất bằng siêu âm tim qua thành ngực, không cần qua thực quản
- Không chọn D vì Siêu âm tim 2D và Doppler không thể đánh giá được sự sống côn của tế bào cơ tim
- Không chọn E vì xác định vùng RL vận đóng chủ yếu bằng siêu âm 2D chứ không TM
- CHỌN C VÌ MRI GIÚP CHÂN ĐOÁN ĐƯỢC ĐỦNG NHƯ NỘI DUNG ĐÃ NÊU

2

PGS.TS. Trần Kim Trang

Câu 18. Bệnh nhân nam 22 tuổi, tiền cân hen từ nhỏ. Khoảng 5 năm nay, hen không tái phát nên bệnh nhân tự ý ngững thuốc hen. Bệnh 6 ngày với sỗ mũi, nhức đầu, đau họng diễn tiền nặng hơn 2 ngày nay với ho khỏ khẻ phải đến cấp cứu. Tại phóng cấp cứu, nói từng cụm từ. Nhịp thờ 26 lần/phút. Cán nặng 48kg. Khỏ khẻ lan tòa 2 phế trường. Thuốc điều trị hen cấn cấp thiết là gi?

PGS.TS. Trần Kim Trang

Câu 18. Bệnh nhân nam 22 tuổi, tiền căn hen tứ nhỏ. Khoảng 5 năm nay, hen không tái phát nên bệnh nhân tự ý ngừng thuốc hen. Bệnh 6 ngáy với sỗ 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 thờ 26 lần/phút. Cân nặng 48kg. Khỏ khẻ lan tỏa 2 phế trường. Thuốc điều trị hen cấp cần thiết là gi?

- A. Magnesulfate tình mạch
- B. Ipratropium bromide khí dung
- C. Magnesulfate khi dung
- D. Theophylline truyền tĩnh mạch
- E. Prednisone 5mg 10 viên uống ngay

ĐÁP ÁN: E

Bn này chung cuộc chấn đoàn cơn hen cấp mưc độ trung bình khởi phát sau nhiễm siêu vi

- Lưa chọn A và B đúng cho hen cấp nặng
- Lua chọn C và D không khuyển cáo thường quy vi chưa đủ chứng cử
- Lưa chọn E phủ hợp nhất với hen cấp trung bình
- Lẽ dĩ nhiên nhẹ và trung bình nên có thêm thuốc dẫn phế quân albuterol khi dung nhưng không có lựa chọn này vậy chi chọn E
- Bệnh nhân không có dấu hiệu thiểu oxy nên chưa có chỉ định oxy

TS. Lê Thượng Vũ

Cấu 22. Bệnh nhân nam 60 tuổi đọt cấp COPD nhấp viện, được O2 4 l/p. Khí mấu động mạch 1 giờ sau: pH 7,20; PaCO2 70 mmHg. PaO2 60 mmHg, HCO3 26mmHg. BN tỉnh. Xử trí tiếp theo là gi?

A. Giảm Liều O2 vì oxy lám tăng CO2 quả mức

B. Thờ BiPAP

- C. Theo đôi tiếp vi BN ổn định không cần giám hay ngưng oxy
- D. Đặt nội khí quản vi CO2 tăng cao và pH giảm nguy hiểm
- E. Tăng liều oxy vì 41/p chưa đủ

ĐÁP ÁN: B

Giải thích đáp án câu 22:

A. Không giảm oxy được vi PaO2 60mmHg, giảm thêm nữa O2 sẽ tụt PaO2

B. LA CÂU ĐÚNG

- C. Hiện pH 7,2 và PCO2 tăng cao nên không thể không điều trị gì
- D. Bệnh nhân còn tính chưa cần đột nội khi quân
- E. Không cản tăng liều O2 vì O2 đã đủ và sẽ làm tăng CO2 thêm nữa

PGS.TS. Trần Văn Ngọc

Câu 25. Bệnh nhân nam, 25 tuổi, thính thoàng uồng rượu, vữa xuất viện với chắn đóan việm tụy cấp không rõ nguyên nhân. 5 tháng sau lại nhập viện vi việm tụy cấp. Nguyên nhân gi của việm tụy cấp cần xem xét trong trường hợp này ?

A. Nhiệm vi khuẩn Salmonella.

3

B. Ruou

C. Tăng can-xi máu

D. Tăng Triglyceride máu

E. Ung thu tuy

ĐẠP ÁN: D

Giải thích đấp ăn câu 25:

- Trường hợp này là việm tụy tái phát, nguyên nhân thường gặp nhất gây việm

B. Ruqu

C. Tăng can-xi máu

D. Tăng Triglyceride máu

E. Ung thu tuy

ĐÁP ÁN: D

Giái thích đập án cậu 25:

- Trường hợp này là việm tuy tái phát, nguyên nhân thường gặp nhất gây việm tựy tái phát là sói mật, rượu, tăng Triglyceride. Các nguyên nhân hiểm gặp việm tuy tái phát là do tăng Canxi mâu và ung thư tựy (thường gặp ở người lớn tuổi)
- Trường hợp này bệnh nhán trẻ tuổi, không uống rượu thưởng xuyên, nên khá năng nghĩ nhiều đến sói mật và tăng Triglyceride. Trong 5 chọn lựa không có sói mật, do đó chọn lựa thích hợp là tăng Triglyceride mậu.

PGS.TS. Quách Trọng Đức

Tinh huống sau sử dụng cho câu 27-28

Bệnh nhân nam 52 tuổi nhập viện vi 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: niêm nhọt, không ghi nhận bệnh phối họp. 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: đạ đây có ít máu đen, vùng hang vị có 1 ổ loét d = 1,2 cm, đây có mạch máu lộ. CLO test (-).

Cấu 27. Đánh giả sao về mức độ xuất huyết?

A. Độ nhẹ

B. Độ trung bình

C. Độ nặng

D. Chưa đánh giá được vị cần chờ đặp ứng với hồi sức địch truyền

E. Chưa đánh giá được vì cần chờ kết quá công thức máu kiểm tra

ĐẠP ÂN: B

Giải thích đặp án cầu 27:

 Đầu hiệu chính xác nhất đánh giá mức độ XHTH khi bệnh nhân nhập viện thường dựa trên mạch và huyết áp. Sinh hiệu lúc nhập viện tương ứng độ trung bình

PGS.TS. Quách Trong Đức

Cầu 28. Phương pháp nội soi can thiệp cầm máu nào nên chọn lựa ở bệnh nhân này?

A. Chich Adrenaline 1/10,000

B. Đồng bằng đầu đỏ nhiệt

C. Thất thun

D. Chich Polydocanol 1%

E. Không chỉ định nội soi can thiệp

ĐẤP ẨN: B

Giái thích đập án cấu 28:

4

- Loét hang vị đây có mạch mấu lộ thuộc phân loại Forrest IIa (nguy cơ cao), đo đô có chỉ định can thiệp cầm mâu qua nội soi (loại chọn lựa E)
- Can thiệp cầm mậu nội soi cho tốn thương trong trưởng hợp này là loét da đày, do đô chọn A hoặc B (loại chọn lựa C. D)
- Trong bài lý thuyết: chích cẩm máu không phái lá biện pháp cẩm máu tối trư (vì ngưy cơ tái phát cao), phương pháp cẩm máuchọn lựa tốt nhất trong trường hợp này là đóng bằng đầu dó nhiệt (có thể kèm hoặc không kèm chích Adrenaline phá (cổm). Chon lee P là động.

- Loét hang vị đáy có mạch màu ló thuộc phân loại Forrest IIa (ngượ cơ cao), do đó có chỉ định can thiệp cầm máu qua nói soi (loại chon lựa E)
- Can thiệp cẩm mâu nội soi cho tổn thương trong trưởng hợp này là loét đạ dày, do đó chọn A hoặc B (loại chọn lựa C, D)
- Trong bài lý thuyết: chích cẩm máu không phái là biện pháp cẩm máu tối ưu (vĩ nguy cơ tái phát cao), phương pháp cẩm máuchọn lựa tốt nhất trong trường hợp này là đóng bằng đầu đó nhiệt (có thể kèm hoặc không kèm chích Adrenaline pha loặng). Chọn lựa B là đừng.

PGS.TS. Quách Trong Đức

Câu 29. Bệnh nhân nam 52 tuổi, loệt hành tá trắng, eGFR 40ml/ph/1,73 m2, thuốc nào sau đây cần điều chính liều ?

A. Cimetidine

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

ĐÁP ÁN: A

Giái thích đấp ân câu 29:

- A LÀ CÁU ĐỦNG
- Pantoprazole: chuyển hóa chủ yếu ở gan, không cắn giảm liễu khi eGFR giảm
- Hydroxyt Mg gây tăng Mg mâu khi suy thận và giảm liều không có hiệu quâ
- Sucralfate không dùng trong suy thận (slide trong bài giáng có trình bày)
- Esomeprazole: chuyển hóa chủ yếu ở gan, không cần giảm liều khi eGFR giảm

TS. Vo Thị Mỹ Dung

Câu 31. Biểu hiện nào phủ hợp Việm loét đại trắng mức độ trung bình?

- A. Số lần đi tiêu >4 lẫn/ ngày
- B. Xuất huyết lượng ít
- C. Sot nhe

D. Tốc độ lắng máu bình thường

E. Mạch từ 90-110 lần/phút

ĐẠP ÁN: D

Giải thích đáp ăn câu 31:

Phần loại theo IBD nhẹ, trung binh; IBD trung binh, nặng; IBD bùng phát (không phân loại theo Truelove Witts vi không có giả trị cụ thể). Trong IBD nhẹ, trung bình:

- Số lần đi tiêu <4 lần/ngày
- Không xuất huyết
- Đầu hiệu sinh tổn bình thường (không sốt)
- D LÀ CÂU ĐÚNG
- Đầu hiệu sinh tổn bình thường (mạch bình thưởng)

TS. Võ Thị Mỹ Dung

Cấu 38. Lượng protein nhập ở bệnh nhân bệnh thận mạn có eGFR 50ml/ph/1,73 m2, cần nặng 50 kg nên như thể nào?

5

- A. Không cần giám, bệnh nhân theo chế độ ăn protein bình thường.
- B. Cân 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.
- E. Việc tiết chế protein không hiệu quá vì làm sai lệch kết quá theo đôi chức năng thận ĐÁP ÁN: C

- D LÀ CÂU ĐỦNG

Đầu hiệu sinh tổn bình thường (mạch bình thường)

TS. Vô Thị Mỹ Dung

Câu 38. Lượng protein nhập ở bệnh nhân bệnh thận mạn có eGFR 50ml/ph/1,73 m2, cân nặng 50 kg nên như thể nào?

5

- A. Không cần giảm, bệnh nhân theo chế độ ăn protein bình thường.
- B. Cẩn giảm protein nhập để giám GFR
- C. Tổng lượng protein ăn mỗi ngày không quá 40g
- D. Tổng lượng thịt heo hoặc gá có thể ân mỗi ngày không quá 40g.
- E. Việc tiết chế protein không hiệu quả vì làm sai lệch kết quả theo đôi chức năng thận ĐÁP ÁN: C

Giái thích đáp án câu 38:

A- KHÓNG CHÍNH XÁC: Giám protein nhập là biện pháp bào vệ thận cần tiết hành ở mọi bn bệnh thán có và không có suy thận. Vấn để cần cân bằng giữa bào vệthán và suy dinh dưỡng khi giám protein nhập. Điều này có thể khắc phục bằng cách giám về số lượng nhưng cân bằng về chất lượng và thành phần protein.

B- KHÔNG CHÍNH XÁC: Giảm protein nhập sẽ giúp giảm tốc độ mắt GFR mà không làm giảm GFR

C. CHÍNH XÂC: Theo KDIGO 2012, tổng protein nhập giới hạn ở mức 0.8g/Kg/ngày hoặc 40 g protein mỗi ngày. Do chế độ ăn của người VN it protein nên lượng protein nhập này là lượng mà người bình thường VN vẫn ăn.

D- KHÓNG CHÍNH XÁC: Lượng protein giới hạn là 40g, từ đó suy ra lượng thịt heo, thịt gà có thể ăn vào là 40x5 là 200g. Đây là sai lắm thưởng gặp trên lắm sàng khi đồng nhất protein với thịt

E-KHÔNG CHÍNH XÁC: Việc tiết chế protein nhập ánh hướng lên kết quá của creatinine huyết thanh là xét nghiệm theo đối chức năng thận. Giám protein nhập sẽ làm giám creatinine huyết thanh

PGS.TS. Tran Thi Bich Huong

Trần trọng kính chảo.

TP. Hồ Chi Minh, ngày 18 tháng 10 năm 2018

GIÁO VỤ BỘ MÔN

TS. Vô Thị Mỹ Dung

TS. Hoàng Văn Sỹ

CHUNHIEM BO MON

- A. Tiếp tục Levofloxacin uống
- B. Đổi sang Levofloxacin truyền tĩnh mạch
- C. Đổi sang Ceftriaxone truyền tĩnh mạch
- D. Phối hợp thêm Ceftriaxone truyền tĩnh mạch
- E. Phối hợp thêm Ciprofloxacin uống

Tại sao sau 72 giờ sử dụng kháng sinh theo kinh nghiệm mà lâm sàng bệnh nhân không cái thiện ta lại không thay đổi theo kháng sinh đổ mà vẫn giữ nguyên điều trị đó?

Tra log

- Đây không phải là điều trị theo kinh nghiệm vì bệnh đã được chắn đoán xác định Thương hàn, có kết quả cấy máu và kháng sinh đồ.
- Kháng sinh đồ nhạy với Ciprofloxacin nên sử dụng Levofloxacin có thể điều trị khỏi bệnh. Trên kháng sinh đồ, vi khuẩn kháng với acid Nalidixic nên đáp ứng chặm với kháng sinh nhóm Fluoroquinolone, sau 3 ngày chưa đủ thời gian để cho là kháng thuốc, cần phải đổi kháng sinh, những trường hợp như vậy bệnh nhân có thể hết sốt sau 5-7 ngày.
- Bệnh nhân không ghi nhận có biển chứng nên không cần đổi thuốc sang sử dụng đường tính mạch
- Đánh giá một bệnh nhân không cải thiện không phải chỉ dựa vào mỗi triệu chứng còn sốt hay không (dựa vào tính chất của sốt như cường độ, số con sốt, thời gian của mỗi con sốt..., ngoài ra còn đánh giá các triệu chứng khác như rối loạn tiêu hóa, nhức đầu, mắt ngú...)

5. Câu 98 để 014:

BN nghi ngờ bị việm màng não mủ, nếu theo sơ đổ tiếp cận slide 14 bài VMNM của thầy Nguyễn Văn Hảo sẽ cho soi đấy mất đầu tiên rồi tuỷ kết quả như thế nào sẽ có 2 hướng xử trĩ tiếp theo khác nhau. Nếu phủ gai thị sẽ cấy máu, kháng sinh, CT/MRI; nếu không sẽ cấy máu và chọc đỏ DNT. Nhưng trong để không có cho soi đẩy mất nên sẽ không biết đi theo hướng nào. Mong thầy cổ giải đấp a.

Trả lời: khi tiếp cận BN nghi ngờ VMNM nếu có một trong các biểu hiện nghi ngờ sang thương choáng chỗ nội sọ hoặc có biểu hiện tổn thương não như: co giật sớm, hôn mê sấu (để thi có yếu tố hôn mê GCS 5d), yếu liệt,... nên được làm CT scan hoặc MRI não trước khi CDTS. Do nghi ngờ VMNM là cấp cứu nội khoa, cần cho cấy máu và sử dụng kháng sinh trước khi thực hiện chắn đoán hình ảnh. Bải dạy trên lớp có để cập đến yếu tố này.

Ngày 17 tháng 10 năm 2018

T8: Nguyễn Văn Hào

Chủ nhiệm bộ môn

Đại học Y Dược TP, HCM Bộ môn Nhiễm

Kinh giri: Ban đảo tạo khoa Y

GIẢI ĐÁP THÁC MÁC SINH VIÊN VÈ ĐỂ THI TỚT NGHIỆP

Bộ môn Nhiễm kính gửi giải đáp thắc mắc sinh viên về đề thi tốt nghiệp và đáp án các cấu hỏi không thay đổi như sau:

1. Câu 89 để 013

Bệnh nhân bị uốn ván, có thời gian ù bệnh 10 ngày, mức độ co giật và co thất thanh quản ở mức trung bình, rối loạn thần kinh thực vật không có. Tất cả đầu hiệu phân loại đều nằm ở mức trung bình vậy tại sao có mỗi thời gian khởi bệnh < 48g là xếp luôn vào độ nặng rỗi a.

Trà lời: một BN giả 70 tuổi, khởi bệnh ngắn < 48 giờ, có co giật toàn thể và nuốt sặc được phân độ UV nặng là phù hợp. Trong bài giáng trên lớp có 2 slide liên quan tiên lượng bệnh UV: bằng phân độ (BVBND) và các yếu tố liên quan tiên lượng xấu.

2. Cấu 90 để 013

Trong slide và sách giáo khoa đều không đề cập đến việc sử dụng Mg sulfate để hỗ trợ điều trị bệnh uốn ván, vậy thì làm sao sinh viên có kiến thức này để chọn.

Trả lời: Trong bệnh UV nặng ngoài các biện pháp điều trị SAT, KS, an thần, thuốc gây liệt cơ, nếu bệnh nhân có biểu hiện RLTKTV như mạch nhanh, HA đạo động (tầng cao) có thể cho thêm Magnesium sulfate để kiểm soát co giật và các biểu hiện RLTKTV. Điều này được đạy cấp nhật trong bài giáng trên lớp.

3. Câu 92 để 013

BN nghi ngờ bị việm màng não mủ nhưng tại sao đáp án không để cập tới chọc dò tủy sống trong khi đây là một xét nghiệm đầu tay trong chân đoán.

Trả lời: khi tiếp cận BN nghi ngờ VMNM nếu có một trong các biểu hiện nghi ngờ sang thương choáng chỗ nội sọ hoặc có biểu hiện tồn thương não như: co giật sớm, hôn mê sâu (đề thi có yếu tố hôn mê GCS 5d), yếu liệt,... nên được làm CT scan hoặc MRI não trước khi CDTS. Do nghi ngờ VMNM là cấp cứu nội khoa, cần cho cấy máu và sử dụng kháng sinh trước khi thực hiện chấn đoán hình ảnh. Bài dạy trên lớp có đề cập đến yếu tố này.

4. Câu 94 đề 014:

Một bệnh nhân nam, 40 tuổi, nhập viện vì sốt ngày 9. Kết quả cấy máu dương tính: Salmonella typhi. Kháng sinh đỏ: nhạy Ceftriaxone, Gentamycin, Ciprofloxacin; kháng: Acid Nalidixic. Bệnh nhân được đùng Levofloxacin uống. Sau 3 ngày bệnh nhân vẫn còn sốt. Xử trí tiếp theo nào sau đây phủ hợp nhất?

Một bệnh nhân nam, 40 tuổi, nhập viện vi sốt ngày 9. Kết quả cấy máu đương tính: Salmonella typhi. Kháng sinh đồ: nhạy Ceftriaxone, Gentamycin, Ciprofloxacin; kháng: Acid Nalidixic. Bệnh nhân được dùng Levofloxacin uống. Sau 3 ngày bệnh nhân vẫn còn sốt. Xử trí tiếp theo nào sau đây phù họp nhất?

ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHÓ HÓ CHỈ MINH KHOA Y BỘ MÔN NHI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tư do - Hanh phúc

TP. Hồ Chi Minh, ngày 23 tháng 10 năm 2018

Kính gửi: Ban Quản lý Đào tạo Khoa Y

Bộ môn Nhi xin giải đấp thắc mắc của sinh viên về đáp án của câu hỏi trong đề thi tốt nghiệp lý thuyết Tổng hợp Hệ Nội (lần 2) ngày 08.10.2018 vừa qua, liên quan đến cấu hỏi phần Nhi khoa. Phân hỗi từ các giảng viên ra đề và các đấp án đúng như sau:

Cáu 48 D

Câu 57 C

Câu 63 B

Câu 68 B

Câu 72 B

Câu 75 D

Trån trong.

KT. Chủ nhiệm Bộ môn Nhi Phó Chủ Nhiệm Bộ môn Nhi

PGS.TS. Nguyễn Anh Tuần

GIẢI ĐẤP THÁC MÁC CỦA SINH VIỆN VỀ ĐẤP ẨN ĐỂ THI PHẢN BỆNH HỌC LAO

Kính gửi: Phông Quản lý Đào tạo Khoa Y

Ban chủ nhiệm Bộ môn Lao và Bệnh Phối xin giải đáp thắc mắc của sĩnh viên về đáp án câu hồi phần Bệnh học Lao như sau:

1) Cầu 108 để 014: Đáp án đúng là cầu C (thay vì cầu A). Đây là lỗi khi giáng viên cho để đã không ghi rõ trẻ em hay người lớn. Do phần lớn lao khóp xây ra ở người lớn, sinh viên cũng có khuynh hướng nghĩ đây là cầu hỏi đành cho lao khóp ở người lớn nên sẽ chọn đấp án là là 2RHZE/10RHE (cầu C) thay vì 2RHZE/10RH (Cầu A) cho trẻ em.

Phụ trách Bộ môn Lao và Bệnh Phối

TS. BS. NGUYÊN VÂN THO

ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHÓ HỎ CHỈ MINH KHOA Y BAN QUẨN LÝ ĐÀO TẠO

CỘNG HÓA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hanh phúc

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 10 năm 2018

Ban Quản Lý Đảo tạo khoa Y xin giải đấp thắc mắc của sinh viên về đấp ấn của 1 cấu hồi trong để thì tốt nghiệp lý thuyết Tổng hợp Hệ Nội ngày 8.10.2018 vừa qua liên quan Bộ môn Da liễu, đo lỗi kỹ thuật trong đấp án, định chính lại đấp án như sau:

Cấu 119 của mã để 013 = Cấu 85 của mã để 014 = Cấu 91 của mã để 015: dáp án cũ là B không chính xác, đấp án chính xác là C.

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

A. Ceftazidim

- B. Cefotaxime
- C. Ceftriaxone
- D. Vancomycin
- E. Ciprofloxacine

Trần trọng.

Trường Ban Quân Lý Đảo tạo

ThS. Nguyễn Hoài Phong

- 1. Bệnh nhân nữ 30 tuổi không tiền cân bệnh lý trước đây. Bệnh nhân khai khoảng ba tháng gần dây thấy tăng cân, mệt, hay buồn ngũ. Khoảng một tháng nay xuất hiện táo bón và cảm thấy sợ lạnh. Bệnh nhân đền khăm bệnh và được phát hiện có bướu giáp lan tỏa độ II, mặt độ chắc, không có âm thổi tâm thu trên bướu. Xét nghiệm chức năng tuyến giáp cho kết quả: TSH 100 mUI/I (0,45-5,2 mUI/I) và FT4 2,3 pmol/I (9,2-19,5 pmol/I). Nên tiếp theo bằng xét nghiệm gi ở bệnh nhân này? [8]
 - A. Siêu âm tuyến giáp
 - B. TPO-Ab
 - C. Chọc hút kim nhỏ FNA
 - D. FT3
 - E. Xạ hình tuyến giáp

Bench whan bis suy giap reguyen phat

Nguyen whan hay gap reliat la trêm

gray Hashimoto

KT TPO-Ab la XN tax trung cho chan

down elso ver Hashimoto.

8h hlung so gia tri 11 va Hashimoto