Module Thận niệu (Trưởng Module ThS.BS.Huỳnh Ngọc Phương Thảo)

La Tuấn Đạt đã đăng nhập (Đăng xuất)

E-LEARNING ► Module Thận niệu ► Các đề thi ► Pretest Case lâm sàng hoại tử ống thận cấp ► Lần thử nghiệm 1

Thời gian còn lại 0:14:16

netest Case lâm sàng hoại tử ống thận cấp

1 Bệnh nhân bị hoại tử ống thận cấp thường có nguy cơ nào sau đây

Điểm: 1

Chọn một câu trả lời р a. Đoạn chi

b. Hôn mê

D

c. Phải thở máy

d. Tăng tỉ lệ tử vong

2 Cơ chế chính gây tổn thương thận cấp sau ngộ độc mật cá thường do

Điểm : 1

Chọn một câu trả lời

a. Hội chứng gan thận

🕦 b. Hoại tử ống thận cấp

c. Độc chất gây ly giải cơ vân

d. Ói nhiều gây giảm tưới máu thận

3 Loại mật cá nào sau đây thường gây tổn thương thận cấp

Điểm: 1

Chọn một câu trả lời

a. Cá lóc bông

🚺 b. Cá trắm cỏ

oc. Cá thu nhật

d. Cá tai tượng

4 Cặn lắng nước tiểu thường gặp hình ảnh nào sau đây khi bị hoại tử ống thận cấp

Điểm: 1

Chọn một câu trả lời 💋 a. Trụ hạt nâu bùn

b. Tru trong

c. Trụ hồng cầu

d. Tru bach cầu

5 Tổn thương thận cấp mắc phải trong cộng đồng có cơ chế nào thường gặp nhất

Điểm: 1

Chọn một câu trả lời a. Cả ba cơ chế trên

🥏 b. Tại thận

oc. Sau thận

d. Trước thận

6 Điều trị suy thận cấp

Điểm: 1

Chọn một câu trả lời

- a. Cần phải lọc thận nhân tạo trong mọi trường hợp suy thận cấp
- b. Điều trị theo nguyên nhân, tránh để bệnh nhân bị giảm thể tích dịch là yếu tố cơ bản trong điều trị
- c. Thuốc lợi tiểu là thuốc đầu tay để điều trị suy thận cấp
- d. Dopamin liều thấp được chứng minh là có hiệu quả để điều trị suy thận cấp

7 Sinh thiết thận trong trường hợp tổn thương thận cấp do ngộ độc mật cá thường thấy hình ảnh nào sau đây

Chọn một câu trả lời

- a. Cầu thận bị xơ hoá từng phần
- 🤞 b. Ống thận có hình ảnh hoại tử, bong tróc tế bào
- oc. Lòng mao mạch bị bít tắt bới nhiều huyết khối
- od. Mô kẽ xơ hoá, ống thận teo

8 Đặc điểm nào sau đây giúp loại trừ chẩn đoán suy thận cấp trước thận

Điểm: 1

Chọn một câu trả lời

- a. Cặn lắng nước tiểu có nhiều trụ hạt nâu bùn
- b. FE Na<1%</p>
- oc. Đô thẩm thấu nước tiểu >500 mosmol/L
- d. Tỉ số BUN/Creatinine máu >20

9 Trong trường hợp tổn thương thận cấp sau các biến cố nào sau đây, bệnh nhân có thể tích nước tiểu bình thường

Chọn một câu trả lời

- 📵 a. Sau chích thuốc cản quang
- b. Xuất huyết tiêu hoá
- oc. Tiêu chảy
- d. Suy tim

10 Các yếu tố sau đây gây tổn thương thận cấp trước thận, NGOẠI TRỪ

Điểm : 1

Chọn một câu trả lời

- a. Xuất huyết tiêu hoá
- b. Suy tim sung huyết
- c. Dùng thuốc kháng viêm Non-steroides
- 📁 d. Sỏi kẹt cổ bàng quang

11 Tổn thương thận cấp xảy ra tại Khoa Hồi sức tích cực thường gặp cơ chế nào sau Điểm : 1

Chọn một câu trả lời

- 🔑 a. Hoại tử ống thận cấp
- b. Giảm thể tích lưu thông
- o. Viêm ống thận mô kẽ
- d. Tắc nghẽn sau thận

12 Tiêu chuẩn chẩn đoán tổn thương thận cấp theo KDIGO 2012

Điểm: 1

Chọn một câu trả lời

- a. Tăng creatinine huyết thanh gấp 1,5 lần so với nền tảng trước đó 7 ngày
- b. Thể tích nước tiểu <0,5mL/kg/giờ trong vòng 6 giờ
- c. Thể tích nước tiểu <1mL/kg/giờ trong vòng 6 giờ
- od. Tăng Creatinine huyết thanh 0,5mg trong 72 giờ
- 13 Trong suy thận cấp, biến chứng nào sau đây thường gặp và dễ gây tử vong nhất

5/26/2018

Điểm: 1 Chọn một câu trả lời

- a. Ha Canxi máu
- b. Tăng Acid uric máu
- 🭊 c. Tăng Kali máu
- d. Tăng phosphate máu

14 Hội chứng urê máu cao

Điểm: 1

Chọn một câu trả lời

- a. Là hội chứng chỉ tăng urê huyết tương
- b. Là hội chứng chỉ gặp trong suy thận mạn giai đoạn cuối
- c. Là hội chứng tăng cả urê và creatinine huyết tương
- 🐞 d. Là hội chứng có thể gặp trong suy thận cấp

15 Trường hợp tổn thương thận cấp nào sau đây thường không hồi phục, dẫn đến suy thận giai đoạn cuối

Chọn một câu trả lời

- a. Hoại tử vỏ thận
- 6 b. Hoại tử cầu thận
- o. Hoại tử tuỷ thận
- od. Hoại tử ống thận

Lưu nhưng không nộp bài Nộp bài và kết thúc

La Tuấn Đạt đã đăng nhập (Đăng xuất)

Module Thận niệu