

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

Nhà của tôi ► Các khoá học của tôi ► Module Thận niệu ► HỌC NHÓM - CA LÂM SÀNG ► Pretest - Tổn thương thận cấp - ngày 26/04/2021

Câu hỏi 1

Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

Tổn thương thận cấp xảy ra tại Khoa Hồi sức tích cực thường gặp cơ chế nào sau đây?

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

Câu hỏi 2 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	Sinh thiết thận trong trường hợp tổn thương thận cấp do ngộ độc mật cá thường thấy hình ảnh nào sau đây?
	 a. Mô kẽ xơ hoá, ống thận teo b. Lòng mao mạch bị bít tắt bới nhiều huyết khối c. Cầu thận bị xơ hoá từng phần d. Ống thận có hình ảnh hoại tử, bong tróc tế bào
Câu hỏi 3 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	Tổn thương thận cấp mắc phải trong cộng đồng có cơ chế nào thường gặp nhất? a. Trước thận b. Tại thận c. Sau thận d. Cả ba cơ chế trên
Câu hỏi 4 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	Nguyên tắc điều trị tổn thương thận cấp nào sau đây đúng? a. Thuốc lợi tiểu là thuốc đầu tay để điều trị 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. Cần phải lọc thận nhân tạo trong mọi trường hợp suy thận cấp d. Dopamin liều thấp được chứng minh là có hiệu quả để điều trị suy thận cấp

Câu hỏi 5	Các yếu tố sau đây gây tổn thương thận cấp trước thận, NGOẠI TRỪ?
Chưa trả lời	
Đạt điểm 1,00	○ a. Suy tim sung huyết
	 ○ b. Dùng thuốc kháng viêm Non-steroides
	○ c. Sôi kẹt cổ bàng quang
	○ d. Xuất huyết tiêu hoá
Câu hỏi 6	Một bệnh nhân nữ, 45 tuổi, đến khám vì không đi tiểu được. Bệnh nhân
Chưa trả lời	khai khoảng 1 ngày nay, bệnh nhân đột ngột xuất hiện triệu chứng mắc tiểu
Đạt điểm 1,00	nhưng không đi tiểu được, kèm theo đau tức vùng hạ vị. Khám khi nhận cầu bàng quang. Bệnh nhân được đặt sonde tiểu ra khoảng 3000ml nước tiểu.
	Siêu âm bụng thấy nhiều sỏi trong bàng quang. Xét nghiệm máu ghi nhận
	creatinine 3 mg% (bình thường 0,8 – 1,2mg%). Tổn thương thận cấp trên
	bệnh nhân này thuộc nhóm nguyên nhân nào sau đây?
	○ a. Sau thận
	○ b. Trước thận
	○ c. Cả 3 nhóm
	○ d. Tại thận
Câu hỏi 7	Cặn lắng nước tiểu thường gặp hình ảnh nào sau đây khi bị hoại tử ống thận
Chưa trả lời	cấp?
Đạt điểm 1,00	
	🔾 a. Trụ hạt nâu bùn
	○ b. Trụ trong
	○ c. Trụ hồng cầu
	○ d. Trụ bạch cầu

Câu hỏi **5**

Câu hỏi 8 Chưa trả lời	Loại mật cá nào sau đây thường gây tổn thương thận cấp?
Đạt điểm 1,00	○ a. Cá thu nhật
	○ b. Cá lóc bông
	○ c. Cá trắm cỏ
	O d. Cá tai tượng
Câu hỏi 9 Chưa trả lời	Hội chứng urê máu cao có đặc điểm nào sau đây?
Đạt điểm 1,00	
	 a. Là hội chứng tăng cả urê và creatinine huyết tương
	 b. Là hội chứng chỉ tăng urê huyết tương
	c. Là hội chứng chỉ gặp trong suy thận mạn giai đoạn cuối
	O d. Là hội chứng có thể gặp trong tổn thương thận cấp
Câu hỏi 10 Chưa trả lời	Cơ chế chính gây tổn thương thận cấp sau ngộ độc mật cá thường do cơ chế nào sau đây?
Đạt điểm 1,00	
	○ a. Hoại tử ống thận cấp
	○ b. Hội chứng gan thận
	○ c. Độc chất gây ly giải cơ vân
	○ d. Ói nhiều gây giảm tưới máu thận

Câu hỏi 11 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	Đặc điểm nào đây là đặc điểm của hoại tử ống thận cấp?
	 a. FE Na<1% b. Cặn lắng nước tiểu có nhiều trụ hạt nâu bùn c. Tỉ số BUN/Creatinine máu >20 d. Độ thẩm thấu nước tiểu >500 mosmol/L
Câu hỏi 12 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	Đặc điểm nào sau đây KHÔNG PHẢI là đặc điểm của tổn thương thận cấp trước thận?
	 a. FE Na<1% b. Cặn lắng nước tiểu có nhiều trụ hạt nâu bùn c. Tỉ số BUN/Creatinine máu >20 d. Độ thẩm thấu nước tiểu >500 mosmol/L
Câu hỏi 13 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00	Trường hợp tổn thương thận cấp do nguyên nhân nào sau đây, bệnh nhân có thể tích nước tiểu bình thường?
	 b. Sau chích thuốc cản quang c. Xuất huyết tiêu hoá d. Suy tim

Câu hỏi 14 Chưa trả lời Đạt điểm 1,00 a. Tăng Acid uric máu b. Tăng phosphate máu c. Tăng Kali máu d. Hạ Canxi máu

Câu hỏi **15**

Chưa trả lời

Đạt điểm 1,00

Tiêu chuẩn chẩn đoán tổn thương thận cấp theo KDIGO 2012 nào sau đây là đúng?

- o a. Thể tích nước tiểu <1mL/kg/giờ trong vòng 6 giờ
- b. Tăng Creatinine huyết thanh 0,5mg trong 72 giờ
- c. Tăng creatinine huyết thanh gấp 1,5 lần so với nền tảng trước đó 7
 ngày
- d. Thể tích nước tiểu <0,5mL/kg/giờ trong vòng 6 giờ

