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

Đàm Quang Thành đã đăng nhập (Đăng xuất)

E-LEARNING ▶ Module Thận niệu ▶ Các đề thi ▶ Pretest Case lâm sàng bệnh thận mạn ▶ Lần thử nghiệm 1

## Pretest Case lâm sàng bệnh thận mạn

<b>1</b> Các yếu tố <sub>Điểm : 1</sub> NGOẠI TR	nào sau đây có thể ảnh hưởng đến tốc độ tiến triển của suy thận, ừ		
Chọn một	<ul> <li>a. Tăng đường huyết</li> </ul>		
câu trả lời	● b. Hút thuốc lá		
	◯ c. Thiếu máu		
	◯ d. Tăng huyết áp		
O Nàna đá Di	hoonho huyết thonh ở nguyêyî hị bânh thân mon thuyêng tặng tình trong		
	abuyển báo vậy no đồng thời là		
Chọn một	<ul><li>a. Tăng tổng hợp vitamin D3</li></ul>		
câu trả lời	<ul><li>b. Tăng hấp thu phosphor ở ruột</li></ul>		
	<ul><li>c. Cường tuyến cận giáp nguyên phát</li></ul>		
	d. Tăng nồng độ FGF-23		
	NCOALTRI`P		
	○ a. Thiếu sắt		
câu trả lời	<ul><li>● b. Tán huyết miễn dịch</li></ul>		
Thời gian còn lại	◯ c. Xuất huyết rỉ rả		
0:07:59	O d. Thiếu Erythropoietin		

<b>4</b> Điểm : 1	đoạn cuối			
	Chọn một câu trả lời	<ul> <li>a. Đái tháo đường</li> <li>b. Bệnh tự miễn</li> <li>c. Tăng huyết áp</li> <li>d. Lạm dụng thuốc giảm đau</li> </ul>		
<b>5</b> Điểm : 1	Hội chứng urê máu cao			
2.6	Chọn một	a. Là hội chứng tăng cả urê và creatinine huyết tương		
	câu trả lời	<ul> <li>b. Là hội chứng chỉ gặp trong suy thận mạn giai đoạn cuối</li> </ul>		
		<ul> <li>c. Là hội chứng gặp trong mọi dạng của suy thận, như suy thận cấp, suy thận mạn, suy thận tiến triển nhanh</li> </ul>		
		<ul> <li>d. Là hội chứng chỉ tăng urê huyết tương</li> </ul>		
<b>6</b> Điểm : 1	Các biến chứng của suy thận mạn. Chọn câu sai			
	Chọn một	<ul> <li>a. Xuất huyết tiêu hóa</li> </ul>		
	câu trả lời	○ b. Viêm màng ngoài tim		
		o. Co giật, hôn mê		
		od. Thiếu máu hồng cầu to		
<b>7</b> Điểm : 1	Chế độ ăn g	giảm đạm trong ngăn ngừa tiến triển bệnh thận mạn là		
	Chọn một câu trả lời	<ul> <li>a. Tăng protein có nguồn gốc thực vật, giảm protein có nguồn gốc động vật</li> </ul>		
		○ b. Ăn chay		
		o. Không ăn chất đạm hoàn toàn		
		od. Lượng protein trong khẩu phần là 0,6-0,8g/kg/ngày		

<b>8</b> Điểm : 1	Khi mắc các triệu chứng nào sau đây kéo dài trên 3 tháng, bệnh nhân được chẩn đoán bệnh thận mạn			
	Chọn một câu trả lời	a. Siêu âm thấy thận phải có 1 nang đường kính 1 cm		
		<ul> <li>b. Siêu âm thấy thận phải có sỏi nhu mô thận đường kính 1 cm</li> </ul>		
		c. Siêu âm thấy thận phải ứ nước độ 3		
		<ul><li>d. Siêu âm thấy thận phải có u cơ mỡ mạch máu đường kính</li><li>1 cm</li></ul>		
<b>9</b> Điểm : 1	Thiếu oxy mô sẽ kích thích sinh hồng cầu qua cơ chế			
Diciti : 1	Chọn một	a. Làm hồng cầu non ra máu ngoại vi sớm để vận chuyển oxy		
	câu trả lời	b. Làm tăng số lượng tủy xương sinh hồng cầu		
		○ c. Làm chậm phá hủy hồng cầu ở gan và lách		
		od. Kích thích thận sản sinh erythropoietin		
<b>10</b> Điểm : 1	Thuốc ức chế men chuyển hoặc ức chế thụ thể giữ vai trò "ưu tiên" trong bệnh thận mạn vì những tác dụng sau. CHỌN CÂU SAI			
	Chọn một câu trả lời	a. Giảm huyết áp hệ thống		
		b. Giảm lipid máu		
		◯ c. Giảm áp lực trong cầu thận		
		O d. Giảm xơ hóa tại cầu thận và teo ống thận		
<b>11</b> Điểm : 1	11 Bệnh nhân mắc bệnh thận mạn có nguy cơ nào sau đây cao hơn người bình thường			
	Chọn một	<ul><li>● a. Nhồi máu cơ tim</li></ul>		
	câu trả lời	○ b. Đục thuỷ tinh thể		
		◯ c. Sa sút trí tuệ		
		◯ d. Xơ gan		

	<b>12</b> Điểm : 1	Bảng phân nhóm giai đoạn của bệnh thận mạn theo KDIGO 2012			
		Chọn một	o a. Chỉ dựa trên nguyên nhân		
		câu trả lời	b. Chỉ dựa trên độ lọc cầu thận		
			○ c. Chỉ dựa trên albumin niệu		
			Od. Cả 3 ý trên đều đúng		
	<b>13</b> Điểm : 1	Bệnh nhân bệnh thận mạn giai đoạn sớm trong điều kiện bình thường, thường có Kali máu bình thường là do			
		Chọn một câu trả lời	a. Toan chuyển hoá		
			◯ b. Ói nhiều mất Kali		
			c. Cường Aldosterone		
			Od. Tăng ure máu		
	14	Chất nào sa	Chất nào sau đây tăng khi có hội chứng ure huyết cao, NGOẠI TRỪ		
	Điểm : 1				
	•	Chọn một câu trả lời	a. Creatinine máu		
			b. Bilirubin máu		
			o. Uric máu		

## Tỉ lệ bệnh thận mạn trong dân số là Điểm : 1 Chọn một oa. 13% câu trả lời b. 0,3% c. 23% d. 3%

O d. Myoinositol

Lưu nhưng không nộp bài

Nộp bài và kết thúc

Đàm Quang Thành đã đăng nhập (Đăng xuất)

Module Thận niệu