

HSLS Cô Sương

1) K^+ là chất được tái hấp thu:

- a) Hoàn toàn
- b) **Hầu hết**
- c) Phần lớn
- d) Một phần
- e) Không tái hấp thu

2) Hệ số thanh thải Creatinin dùng để đánh giá CN:

- a) Lọc
- b) Tái hấp thu
- c) Bài tiết
- d) **Tất cả**

UV/P

3) Chọn câu đúng: Cystein C có độ nhạy và độ chuyên cao hơn Creatinin **chuẩn**

4) Các NN tăng BUN trước thận:

- a) Shock
- b) HF
- c) Bỏ
- d) **Tất cả đều đúng**

5) Creatinine được tạo thành từ

- a) **Creatin phosphate**
- b) ~~Creatinine phosphate~~
- c) ...

6) Các yếu tố ảnh hưởng XN acid uric máu

- a) Vit C
- b) Tán huyết
- c) Vàng da
- d) Tăng lipid máu
- e) **Tất cả đều đúng**

7) Ngưỡng Protein niệu khởi đầu bệnh lý

- a) $>30 \text{ mg/24h}$
- b) $>100 \text{ mg/24h}$
- c) **$>150 \text{ mg/24h}$**
- d) $>200 \text{ mg/24h}$
- e) $>300 \text{ mg/24h}$

8) XN đánh giá CN ống lượn gần:

- a) Glucose niệu ✓
- b) Trụ niệu ✓
- c) Thử nghiệm cô đặc nước tiểu ✓
- d) Protein niệu ✓
- e) **Tất cả đều đúng**

9) Ống lượn gần hấp thu bao nhiêu % dịch lọc cầu thận:

- a) 80%
- b) 85%
- c) 90%
- d) 95%
- e) **99%**



10-11) Cho các chỉ số thận Na^+ niệu, Na^+ máu, độ thẩm thấu niệu, tỉ số

BUN/Creatinin, tỉ trọng nước tiểu..., chọn cái nào thuộc STC trước thận, cái nào tại thận

12) Chọn câu đúng về VTC cấp: do kích thích có tính kháng nguyên (Slide 105)

13) Chọn câu đúng về CLS STM:

- a) Thể tích giảm, vô niệu, thiếu niệu
- b) **SG giảm**
- c) Ca^{2+} tăng
- d) K^+ giảm

Ion đồ
Natri giảm, Kali tăng
Calci giảm, Mg phosphat tăng
SG giảm

14) CLS HCTH

- a) Protein niệu $> 3\text{g/24h}$
- b) Protein niệu $> 3\text{g/24h}$ và kéo dài
- c) C, TG tăng
- d) **B và C**
- e) Cả 3