

## 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
- 3) Chọn câu đúng: Cystein C có độ nhạy và độ chuyên cao hơn Creatinin
- 4) Các NN tăng BUN trước thận:
  - a) Shock
  - b) HF
  - c) Bỏng
  - 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)  $>30 \text{ mg}/24\text{h}$
  - b)  $>100 \text{ mg}/24\text{h}$
  - c)  $>150 \text{ mg}/24\text{h}$
  - d)  $>200 \text{ mg}/24\text{h}$
  - e)  $>300 \text{ mg}/24\text{h}$
- 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%

Sinh lý: 99% hấp thu ở ống thận (PCT chiếm 65%)
- 10-11) Cho các chỉ số thận  $\text{Na}^+$  niệu,  $\text{Na}^+$  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 VCT 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<sup>2+</sup> tăng

d) K<sup>+</sup> giảm

14) CLS HCTH

a) Protein niệu > 3g/24h

b) Protein niệu > 3g/24h và kéo dài

c) C, TG tăng

d) B và C

e) Cả 3