**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 mg/24h

b) >100 mg/24h

c) >150 mg/24h

d) >200 mg/24h

e) >300 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 sổ 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, thiểu niệu

b) SG giảm

c) Ca2+ tăng

d) K+ 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