**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