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) Loc

UV/P

- 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 chuẩn
- 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) Tặng lipid máu
 - e) Tất cả đều đúng
- 7) Ngưỡng Protein niệu khởi đầu bệnh lý
 - a) > 30 mg/24h
 - b) > 100 mg/24h
 - © >150 mg/24h
 - d) >200 mg/24h
 - e) > 300 mg/24h
- 8) XN đánh giá CN ống lượn gần:
 - a) Glucose niệuy
 - b) Trụ niệu/
 - c) Thử nghiệm cô đặc nước tiểu
 - d) Protein niêu ✓
- e) Tất cả đều đúng

- 9) Ống lượn gần hấp thu bao nhiều % dịch lọc cầu thận:
 3. Các thứ nghiệm về chức năng ống lượn gần (F
 - 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
- 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

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

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) Cå 3