## HSLS Cô Sương

- 1) K+ là chất được tái hấp thu:
  - a) Hoàn toàn
  - b) Hầu hết
  - c) Phần lớn
  - d) Một phân
    - e) Không tái hấp thu
- 2) Hệ số thanh thải Creatinin dùng để đánh giá CN:
  - a) Loc
  - 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 dược 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/24 h
  - b) > 100 mg/24 h
  - c) > 150 mg/24 h
  - d) >200 mg/24h
  - e) > 300 mg/24h
- 8) XN đánh giá CN ống lươn gần:
  - a) Glucose niệu
  - b) Tru niêu
  - c) Thử nghiêm cô đặc nước tiểu
  - d) Protein niêu
  - e) Tất cả đều đúng
- 9) Ông lươn gần hấp thu bao nhiệu % dịch lọc cầu thân:
  - a) 80%
  - b) 85%
  - c) 90%
  - d) 95% Sinh lý: 99% hấp thu ở ống thận (PCT chiếm 65%)
  - 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 tai thân

- 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, thiểu niệu
  - b) SG giảm
  - c) CaZ+ tang
  - 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) Cá 3