Catalog

Search Courses



# NỘI KHOA Y4 (INTERNAL MEDICINE Y4)

Dashboard ► My courses ► NOI4 ► THẬN NIỆU ► Pretest Tiếp cân bệnh thân mạn - Đợt 1 - Niên khóa 2019 2020

# Question 1

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Tầm soát bệnh thận mạn trong cộng đồng, phương pháp dùng để đánh giá độ lọc cầu thận. CHỌN CÂU ĐÚNG NHẤT?

## Select one:

- a. Đo nồng độ creatinine huyết thanh
- b. Đo nồng độ Ure huyết thanh
- c. Đo độ thanh lọc creatinine nước tiểu 24 giờ
- d. Đo độ lọc cầu thận ước đoán dựa vào creatinine huyết thanh

# 9/5/2019 **Question 2**

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Pretest Tiếp cận bệnh thận mạn - Đợt 1 - Niên khóa 2019 2020 Bệnh nhân nữ, 40 tuổi, cân nặng 72kg, chiều cao 150cm, xét nghiệm creatinine huyết thanh 1mg/dL. Độ thanh lọc Creatinine ước tính theo công thức Cockcroft Gault là bao nhiêu?

#### Select one:

- a. 100 ml/ph/1,73m2
- b. 85 ml/ph/1,73m2
- o. 60 ml/ph/1,73m2
- d. 45 ml/ph/1,73m2

# Question 3

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Kết quả xét nghiệm của 1 bệnh nhân: protein nước tiểu 0,4g/L, creatinine nước tiểu 100mg/L, kết luận nào sau đây phù hợp?

## Select one:

- a. Tiểu protein chọn lọc
- b. Tương đương protein nước tiểu 24 giờ 8g/1,73m2/24 giờ
- c. Tiểu protein ngưỡng hội chứng thận hư
- d. Tương đương protein nước tiểu là 4g/1,73m2/24 giờ

### Question 4

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Một bệnh nhân nữ, 78 tuổi, tiền căn đái tháo đường type 2, nhập viện vì nhiễm trùng chân phải, đoạn chi đến 1/3 trên đùi. Cách tính độ lọc cầu thận có giá trị chính xác nhất?

### Select one:

- a. Độ thanh lọc creatinine nước tiểu 24 giờ.
- b. Độ lọc cầu thận ước đoán creatinine huyết thanh theo công thức
  MDRD.
- c. Độ thanh lọc Cystatin C nước tiểu 24 giờ
- d. Độ lọc cầu thận ước đoán Cystatin C huyết thanh theo công thức
  CKD-EPI



# Elearning