



NỘI KHOA Y4 (INTERNAL MEDICINE Y4)

Dashboard ► My courses ► NOI4 ► THẬN NIỆU ►

Pretest Tiếp cận bệnh thận 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

Question 2

Not yet
answered

Marked out of
1.00

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
- ☐ c. 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



CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ

Y HỌC

CHUYÊN ĐỀ