

[Catalog](#)[Search Courses](#)

NỘI KHOA Y4 (INTERNAL MEDICINE Y4)

[Dashboard](#) ► [My courses](#) ► [NOI4](#) ► [THẬN NIỆU](#) ►

[Pretest Tiếp cận bệnh cầu thận - Đợt 1 - Niên khóa 2019 2020](#)

Question 1

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Bệnh nhân nam, 22 tuổi, đến khám vì phù toàn thân. Cách nhập viện 5 ngày, bệnh nhân đột ngột thấy phù mắt, sau đó lan toàn thân nhanh chóng, kèm theo tiểu ít, nước tiểu có nhiều bọt. Bệnh nhân tăng 10kg trong vòng 5 ngày. Tiền căn không ghi nhận bệnh lý thận trước đây. Khám Huyết áp 120/70 mmHg, Mạch 80 lần/phút, Nhiệt độ 37°C, nước tiểu 500mL/24 giờ. Phù toàn thân, phù mềm, trắng, ấn lõm không đau. Không phát ban. Tim đều, không âm thổi. Phổi hội chứng 3 giảm hai đáy phổi. Bụng báng, mềm, không đau. Kết quả xét nghiệm của bệnh nhân như sau. Đường huyết 80mg/dL, Ure 80mg/dL, creatinine máu 2,3mg/dL, Na 130 mmol/L, K 4,5 mmol/L, Cl 98 mmol/L. Tổng phân tích nước tiểu Protein 500mg/dL, Hồng cầu âm tính, Bạch cầu âm tính. Tổng phân tích tế bào máu RBC 4,8T/L, Hb 13,8g/dL, WBC 8,2G/L, N 72%, PLT 232G/L. Bạn hãy dự đoán sang thương giải phẫu bệnh nào sau đây phù hợp nhất với toàn bộ bệnh cảnh của bệnh nhân?

Select one:

- ☐ a. Bệnh thận IgA
- ☐ b. Xơ chai cầu thận khu trú từng vùng
- ☒ c. Sang thương tối thiểu
- ☐ d. Viêm cầu thận tăng sinh màng

Question 2

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Bệnh nhân nam, 22 tuổi, đến khám vì phù toàn thân. Cách nhập viện 5 ngày, bệnh nhân đột ngột thấy phù mắt, sau đó lan toàn thân nhanh chóng, kèm theo tiểu ít, nước tiểu có nhiều bọt. Bệnh nhân tăng 10kg trong vòng 5 ngày. Tiền căn không ghi nhận bệnh lý thận trước đây. Khám Huyết áp 120/70 mmHg, Mạch 80 lần/phút, Nhiệt độ 37°C, nước tiểu 500mL/24 giờ. Phù toàn thân, phù mềm, trắng, ấn lõm không đau. Không phát ban. Tim đều, không âm thổi. Phổi hội chứng 3 giảm hai đáy phổi. Bụng báng, mềm, không đau. Xét nghiệm nào sau đây cần được thực hiện đầu tiên?

Select one:

- ☒ a. Tổng phân tích nước tiểu
- ☐ b. Ure máu
- ☐ c. Ion đồ máu
- ☐ d. Tổng phân tích tế bào máu bằng laser

Question 3

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Bệnh nhân nam, 22 tuổi, đến khám vì phù toàn thân. Cách nhập viện 5 ngày, bệnh nhân đột ngột thấy phù mắt, sau đó lan toàn thân nhanh chóng, kèm theo tiểu ít, nước tiểu có nhiều bọt. Bệnh nhân tăng 10kg trong vòng 5 ngày. Tiền căn không ghi nhận bệnh lý thận trước đây. Khám; Huyết áp 120/70 mmHg, Mạch 80 lần/phút, Nhiệt độ 37°C, nước tiểu 500mL/24 giờ. Phù toàn thân, phù mềm, trắng, ấn lõm không đau. Không phát ban. Tim đều, không âm thổi. Phổi hội chứng 3 giảm hai đáy phổi. Bụng báng, mềm, không đau. Dựa trên bệnh cảnh lâm sàng nói trên, bệnh nhân có hội chứng nào sau đây?

Select one:

- ☐ a. Viêm cầu thận cấp
- ☒ b. Hội chứng thận hư
- ☐ c. Viêm cầu thận mạn
- ☐ d. Bất thường nước tiểu không triệu chứng

Question 4

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Bệnh nhân nam, 22 tuổi, đến khám vì phù toàn thân. Cách nhập viện 5 ngày, bệnh nhân đột ngột thấy phù mắt, sau đó lan toàn thân nhanh chóng, kèm theo tiểu ít, nước tiểu có nhiều bọt. Bệnh nhân tăng 10kg trong vòng 5 ngày. Tiền căn không ghi nhận bệnh lý thận trước đây. Khám Huyết áp 120/70 mmHg, Mạch 80 lần/phút, Nhiệt độ 37°C, nước tiểu 500mL/24 giờ. Phù toàn thân, phù mềm, trắng, ấn lõm không đau. Không phát ban. Tim đều, không âm thổi. Phổi hội chứng 3 giảm hai đáy phổi. Bụng báng, mềm, không đau. Kết quả xét nghiệm của bệnh nhân như sau. Đường huyết 80mg/dL, Ure 80mg/dL, creatinine máu 2,3mg/dL, Na 130 mmol/L, K 4,5 mmol/L, Cl 98 mmol/L. Tổng phân tích nước tiểu Protein 500mg/dL, Hồng cầu âm tính, Bạch cầu âm tính. Tổng phân tích tế bào máu RBC 4,8T/L, Hb 13,8g/dL, WBC 8,2G/L, N 72%, PLT 232G/L. Đánh giá về chức năng thận, bệnh nhân có chẩn đoán nào sau đây được nghĩ đến nhiều nhất?

Select one:

- ☐ a. Suy thận mạn
- ☐ b. Chức năng thận bình thường
- ☒ c. Tổn thương thận cấp
- ☐ d. Suy thận tiến triển nhanh



Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives

Learning Objectives