



NỘI KHOA (INTERNAL MEDICINE Y6)

Dashboard ► My courses ► NOIY6 ► PRETEST ĐỢT 2-2021 ► HỘI CHỨNG VÀNH MẠNH PRETEST ĐỢT 2 20/12/2021

Question 1

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Bệnh nhân nam, 70 tuổi, tiền căn tăng huyết áp, đái tháo đường đang điều trị, vào viện với chẩn đoán đau thắt ngực điển hình CCS III. Để chẩn đoán bệnh mạch vành do bệnh nhân này, cần lựa chọn phương pháp nào?

- ☐ a. Điện tâm đồ gắng sức
- ☐ b. Siêu âm tim gắng sức
- ☐ c. Chụp CT mạch vành
- ☒ d. Chụp mạch vành cản quang qua da

Question 2

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Nghiên cứu COMPASS liên quan đến thuốc nào sau đây?

- ☐ a. Clopidogrel
- ☐ b. Ticagrelor
- ☒ c. Rivaroxaban
- ☐ d. Dabigatran

Question 3

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Bệnh nhân được chẩn đoán bệnh mạch vành được xem là nguy cơ tim mạch như thế nào?

- ☒ a. Rất cao
- ☐ b. Cao
- ☐ c. Trung bình
- ☐ d. Thấp

Question 4

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Nhóm thuốc nào sau đây ức chế P2Y₁₂?

- ☐ a. Clopidogrel
- ☐ b. Prasugrel
- ☐ c. Ticagrelor
- ☒ d. Cả 3 đều đúng

Question 5

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Mục tiêu điều trị giảm LDL-C ở bệnh nhân bệnh mạch vành có biến cố tim mạch lần 2 trong vòng 2 năm là bao nhiêu?

- ☐ a. Giảm ít nhất 50% mức nền và dưới 70 mg/dL
- ☐ b. Giảm ít nhất 50% mức nền và dưới 55 mg/dL
- ☒ c. Giảm ít nhất 50% mức nền và dưới 40 mg/dL
- ☐ d. Giảm ít nhất 50% mức nền

Question 6

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Trên bệnh nhân hội chứng mạch vành mạn có suy tim phân suất tống máu thất trái giảm, ưu tiên sử dụng nhóm thuốc nào sau đây?

- ☒ a. Chẹn beta giao cảm
- ☐ b. Diltiazem
- ☐ c. Verapamil
- ☐ d. Cả 3 nhóm trên

Question 7

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Mục tiêu điều trị giảm LDL –C ở bệnh nhân bệnh mạch vành là bao nhiêu?

- ☐ a. Giảm ít nhất 50% mức nền
- ☐ b. Giảm tới dưới 55 mg/dL
- ☐ c. Giảm tới dưới 70 mg/dL
- ☒ d. Cả A và B

Question 8

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Aspirin tác dụng kháng kết tập tiểu cầu thông qua con đường nào ?

- ☒ a. Ức chế men cyclooxygenase-1
- ☐ b. Ức chế men cyclooxygenase-2
- ☐ c. Ức chế P2Y12
- ☐ d. Cả 3 đều sai

