# NỘI KHOA Y4 (INTERNAL MEDICINE Y4)

Dashboard ► My courses ► NOI4 ► PRE-TESTS ►

Pretest - Tiếp cận chẩn đoán bệnh tiêu hóa liên quan acid dịch vị - Ngày 16/03/2021 - Đợt 4

Started on	Tuesday, 16 March 2021, 6:13 PM
State	Finished
Completed on	Tuesday, 16 March 2021, 6:18 PM
Time taken	5 mins 32 secs

### Question ${f 1}$

Complete

Marked out of 1.00

Bệnh nhân đã điều trị tiệt trừ H.pylori 2 lần đều bị thất bại. Xét nghiệm nào sau đây phải làm cho bệnh nhân này trước khi muốn điều trị lại ?:

- a. Mô bệnh học
- b. Nuôi cấy vi khuẩn và kháng sinh đồ
- o. Giải trình tự gen của H.pylori
- d. Kháng nguyên H.pylori trong phân

#### Question 2

Complete

1.00

Marked out of

Bệnh nhân ho khan kéo dài 4 tuần, ho tăng khi nằm, ho nhiều về đêm, không sốt, không đau ngực, không khó thở. Bệnh nhân được tư vấn đến khám về tiêu hóa vì nghi ngờ bị bệnh trào ngược dạ dày-thực quản (GERD). Cách tiếp cận chẩn đoán nào sau đây không phù hợp ở bệnh nhân này?:

- a. Cần loại trừ bệnh lý tai mũi họng
- b. Chỉ cần dựa vào đáp ứng điều trị với thuốc ức chế bơm proton (PPI)
- c. Cần loại trừ bệnh lý hô hấp
- d. Dựa vào lâm sàng và nội soi tiêu hóa trên

#### Question 3

Complete

Marked out of 1.00

Bệnh nhân nam 30 tuổi than phiền có cảm giác nóng rát vùng thượng vị, lan lên dọc xương ức trong khoảng 3 tuần nay. Bệnh nhân mua thuốc ức chế bơm proton (PPI) uống trong 1 tuần thì hết triệu chứng nhưng khi ngưng thuốc, triệu chứng xuất hiện lại. Nội soi dạ dày: viêm sung huyết hang môn vị H.pylori (-). Chẩn đoán nào phù hợp nhất ở bệnh nhân này ?:

- a. Khó tiêu chức năng
- b. Bệnh trào ngược da dày-thực quản
- c. U tiết gastrin
- d. Viêm da dày

#### Question 4

Complete

Marked out of 1.00

Bệnh nhân nam, 60 tuổi nhập viện vì nôn ra máu. Nội soi dạ dày phát hiện: loét thân vị Forrest III, đường kính ổ loét khoảng 1 cm, H.pylori dương tính. Bệnh nhân được điều trị tiệt trừ H.pylori và hẹn tái khám sau 8 tuần. Xét nghiệm nào phù hợp nhất cho bệnh nhân này ?:

- a. Siêu âm bụng
- b. Nội soi dạ dày
- c. X Quang da day có cản quang
- d. Chụp X quang cắt lớp điện toán vùng bụng



## Bearning