

# Module Tiêu Hóa (Trưởng Module: PGS.TS. Quách Trọng Đức)

Dashboard ► My courses ► Module Tiêu Hóa ► HỌC NHÓM - CA LÂM SÀNG ► CA LÂM SÀNG - LOÉT DA DÀY TÁ TRÀNG - PRETEST

Started on	Monday, 23 September 2019, 6:01 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 23 September 2019, 6:19 PM
Time taken	18 mins 5 secs
Marks	20.00/20.00
Grade	<b>10.00</b> out of 10.00 ( <b>100</b> %)

#### Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Các tế bào cơ trơn ở lớp cơ của dạ dày tạo thành:

- a. Lớp cơ dọc
- b. Ba lớp cơ dọc, vòng, và chéo
- c. Lóp cơ ngang
- d. Hai lớp cơ dọc và ngang

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Hormone Histamine được sản xuất bởi loại tế bào nào ở niêm mạc dạ dày:

#### Select one:

- a. Tế bào chính (chief cell)
- b. Tế bào G
- enterochromaffin-like cell)
- d. Tế bào thành (tế bào viền) (parietal cell)

#### Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Trong dạ dày, axit HCl được tiết ra nhờ loại tế bào nào sau đây

# Select one:

- a. Tế bào thành (tế bào viền) (parietal cell)
- b. Tế bào phụ (tế bào cổ tuyến) (mucous neck cell)
- c. Tế bào G
- d. Tế bào chính (chief cell)

#### Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Viêm loét dạ dày xảy ra khi:

- a. Yếu tố bảo vệ chiếm ưu thế so với yếu tố tấn công dạ dày
- b. Yếu tố bảo vệ quá mạnh
  - c. Yếu tố tấn công chiếm ưu thế so với yếu tố bảo vệ dạ dày
  - d. Yếu tố tấn công quá yếu

# Question **5** Loại tế bào nào không liên quan tới cơ chế điều hòa tiết axit ở dạ dày: Complete Select one: Mark 1.00 out of a. Tế bào G 1.00 b. Tế bào thành (parietal cell) c. Tế bào ECL (enterochromaffin-like cell) d, Tế bào chính (chief cell) Question 6 KHÔNG phải là yếu tố tấn công (gây tổn thương) niêm mạc dạ dày: Complete Select one: Mark 1.00 out of a. Vi khuẩn H. Pylori 1.00 b. Các thuốc kháng viêm không steroid (NSAID) c. Axit dạ dày, d Prostaglandin nội sinh của niêm mạc dạ dày – tá tràng Question 7 Về cấu trúc mô học, thành dạ dày gồm có mấy lớp? Complete Select one: Mark 1.00 out of a. 2 1.00 c. 3

# Question 8

Complete

1.00

Mark 1.00 out of

Động mạch chính cung cấp máu cho dạ dày là:

#### Select one:

d. 5

- a. Động mạch mạc treo tràng trên
- b. Động mạch gan chung
  - c Động mạch thân tạng
- d. Động mạch mạc treo tràng dưới

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Phát biểu nào sau đây KHÔNG ĐÚNG về vi khuẩn Helicobacter pylori:

#### Select one:

- a. Có khả năng di động
- b. Tiết ra men Urease
- Có trong dạ dày bào thai và trẻ sơ sinh
- d. Là vi khuẩn gram âm \_

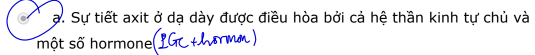
# Question 10

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Phát biểu nào sau đây ĐÚNG về cơ chế điều hòa tiết axit ở dạ dày:

#### Select one:



- b. Sự tiết axit ở dạ dày được điều hòa bởi một số hormone
- c. Sự tiết axit ở dạ dày được điều hòa bởi hệ thần kinh tự chủ
- d. Sự tiết axit ở dạ dày được điều hòa nhờ hệ thần kinh giao cảm

## Question 11

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tại dạ dày, Pepsinogen được tổng hợp bởi loại tế bào nào sau đây:

- a. Tế bào chính (chief cell)
- b. Tế bào thành (tế bào viền) (parietal cell)
- c. Tế bào G
- d. Tế bào phụ (tế bào cổ tuyến) (mucous neck cell)

# Question 12 Loại tế bào ở niêm mạc dạ dày tiết ra hormone Gastrin là: Complete Select one: Mark 1.00 out of a. Tế bào thành (tế bào viền) (parietal cell) 1.00 b. Tế bào G c. Tế bào chính (chief cell) d. Tế bào phụ (tế bào cổ tuyến) (mucous neck cell) Question 13 KHÔNG phải là yếu tố bảo vệ niêm mạc dạ dày: Complete Select one: Mark 1.00 out of a. Bicarbonate 1.00 b. Niêm dịch dạ dày c. Prostaglandin nội sinh của niêm mạc dạ dày-tá tràng d. Pepsin dịch vị Question 14 Các tế bào tuyến của dạ dày nằm ở lớp: Complete Select one:

Mark 1.00 out of

1.00

- Lớp niêm mạc
  - b. Lớp dưới niêm
  - c. Lớp thanh mạc
  - d. Lớp cơ

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Phát biểu nào sau đây phản ánh KHÔNG ĐÚNG về sự giải phóng Histamine ở dạ dày:

#### Select one:

- a. Bị ức chế bởi Somatostatine /
- b. Là hệ quả tác động trực tiếp tức thời của tín hiệu thần kinh
- c. Histamine tác động lên thụ thể H2 ở tế bào thành dạ dày, dẫn tới tiết H+ vào lòng dạ dày
- d. Được kích thích bởi <u>Gastrin</u> và <u>Acetylcholine</u>

# Question 16

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dây thần kinh chính chi phối dạ dày là:

#### Select one:

(a.)T

a. Thần kinh X

- b. Thần kinh IX
- c. Thần kinh VII
- d. Thần kinh VIII

# Question 17

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Vi khuẩn Helicobacter Pylori tiết ra men quan trọng giúp chúng tồn tại được trong môi trường axit dạ dày là:

- a. Amylase
- **b**. Urease
  - c. Lipase
  - d. Catalase

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Yếu tố nội dạ dày (yếu tố Castle) là một chất do tế bào viền ở niêm mạc dạ dày tiết ra. Ý nghĩa sinh lý của yếu tố nội da dày là:

#### Select one:

- a. Liên quan tới quá trình hấp thu các vitamin tan trong mỡ
- b) Liên quan tới quá trình hấp thu Vitamin <u>B1</u>2 (tham gia vào quá trình tạo hồng cầu)
- c. Liên quan tới quá trình hấp thu sắt trong thức ăn ở dạ dày
- od. Liên quan tới quá trình hấp thu canxi trong ruột non

# Question 19

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Đường lây nhiễm chủ yếu của vi khuẩn Helicobacter pylori là:

#### Select one:

- a. Lây qua đường truyền máu
- Lây qua đường miệng
  - c. Lây qua đường tình dục
  - d. Lây qua đường hô hấp

# Question 20

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Sau khi được tiết vào trong lòng dạ dày, Pepsinogen được chuyển thành dạng hoạt tính (pepsin) dưới tác dụng của:



- b. Gastrin
- c. Secretine
- d. Natri bicarbonate

