



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 DẠ 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 10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of

1.00

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

Select one:

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

Question 2

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
- ☒ c. Tế bào giống tế bào ưa nhuộm màu chrom ở ruột (enterochromaffin-like cell) *ECL*
- ☐ 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:

Select one:

- ☐ 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

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Loại tế bào nào không liên quan tới cơ chế điều hòa tiết axit ở dạ dày:

Select one:

- ☐ a. Tế bào G ✓
- ☐ b. Tế bào thành (parietal cell) ✓
- ☐ c. Tế bào ECL (enterochromaffin-like cell) ✓
- ☒ d. Tế bào chính (chief cell)

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

KHÔNG phải là yếu tố tấn công (gây tổn thương) niêm mạc dạ dày:

Select one:

- ☐ a. Vi khuẩn H. Pylori
- ☐ 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

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Về cấu trúc mô học, thành dạ dày gồm có mấy lớp ?

Select one:

- ☐ a. 2
- ☒ b. 4
- ☐ c. 3
- ☐ d. 5

Question 8

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Động mạch chính cung cấp máu cho dạ dày là:

Select one:

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

Question 9

Complete

Mark 1.00 out of
1.00Phát biểu nào sau đây KHÔNG ĐÚNG về vi khuẩn *Helicobacter pylori*:

Select one:

- ☐ a. Có khả năng di động ✓
- ☐ b. Tiết ra men Urease ✓
- ☒ c. 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:

- ☒ a. Sự tiết axit ở dạ dày được điều hòa bởi cả hệ thần kinh tự chủ và một số hormone (IGC + hormone)
- ☐ 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:

Select one:

- ☒ 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

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Loại tế bào ở niêm mạc dạ dày tiết ra hormone Gastrin là:

Select one:

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

Question 13

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

KHÔNG phải là yếu tố bảo vệ niêm mạc dạ dày:

Select one:

- ☐ a. Bicarbonate
- ☐ b. Niêm dịch dạ dày
- ☐ c. Prostaglandin nội sinh của niêm mạc dạ dày-tá tràng
- ☒ d. Pepsin dịch vị

Question 14

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Các tế bào tuyến của dạ dày nằm ở lớp:

Select one:

- ☒ a. Lớp niêm mạc
- ☐ b. Lớp dưới niêm
- ☐ c. Lớp thanh mạc
- ☐ d. Lớp cơ

Question 15

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 Gastrin và Acetylcholine ✓

Question 16

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Dây thần kinh chính chi phối dạ dày là:

Select one:

- ☒ 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:

Select one:

- ☐ a. Amylase
- ☒ b. Urease
- ☐ c. Lipase
- ☐ d. Catalase

Question 18

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 dạ 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 B12 (tham gia vào quá trình tạo hồng cầu)
- ☐ c. Liên quan tới quá trình hấp thu sắt trong thức ăn ở dạ dày
- ☐ d. 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
- ☒ b. 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:

Select one:

- ☒ a. Axit Chlohidric (HCL)
- ☐ b. Gastrin
- ☐ c. Secretine
- ☐ d. Natri bicarbonate



