



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

Dashboard ► My courses ► Module Tiêu Hóa ► HỌC NHÓM - CA LÂM SÀNG ► PRETEST - CA LÂM SÀNG VIÊM TỤY CẤP DO SỎI

Started on Monday, 26 October 2020, 5:13 PM

State Finished

Completed on Monday, 26 October 2020, 5:16 PM

Time taken 2 mins 51 secs

Marks 20.00/20.00

Grade **10.00** out of 10.00 (**100%**)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Xét nghiệm lipase máu. Chọn câu sai:

- ☐ a. Không tăng ở bệnh nhân bệnh lý tuyến nước bọt
- ☒ b. Độ nhạy chẩn đoán viêm tụy cấp thấp hơn amylase ✗
- ☐ c. Độ đặc hiệu chẩn đoán viêm tụy cấp cao hơn amylase ✓
- ☐ d. Lipase tăng kéo dài hơn so với amylase ở bệnh nhân viêm tụy cấp

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân viêm tụy cấp cần nhịn ăn uống trong những ngày đầu vì lý do sau:

- ☐ a. Làm giảm sản xuất các cytokin do tụy tiết ra
- ☐ b. Để các men hoạt hóa tụy trở lại dạng tiền men
- ☐ c. Để giảm tưới máu đến tụy từ đó giảm viêm tụy
- ☒ d. Để tụy được nghỉ ngơi, giảm tiết dịch tụy

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Điều nào đúng về vi khuẩn Shigella?

- ☐ a. Thường gây tình trạng tiêu chảy cấp không viêm.
- ☐ b. Cơ chế gây bệnh chính do tiết độc tố shiga.
- ☒ c. Vị trí tác động chính để gây bệnh là đại tràng.
- ☐ d. Vi trùng gram dương.

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Enzyme nào sau đây KHÔNG được bài tiết bởi tuyến tụy ngoại tiết:

- ☐ a. Lipase
- ☐ b. Amylase
- ☐ c. Chymotrypsinogen
- ☒ d. Aminopeptidase

Question 5

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Hình ảnh viêm tụy cấp trên CT Scan bụng cản quang. Chọn câu sai:

- ☐ a. Thâm nhiễm mỡ quanh tụy ✓
- ☐ b. Tụ dịch quanh tụy ✓
- ☐ c. Hình ảnh hoại tử tụy ✓
- ☒ d. Dẫn lớn ống tụy ✗

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Phần xuống của tá tràng dính vào đầu tụy bởi:

- ☒ a. Ống tụy chính và ống tụy phụ ✓
- ☐ b. Ống tụy phụ
- ☐ c. Ống tụy chính và mạc dính tá tụy
- ☐ d. Ống tụy chính

Question 7

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Cơ quan nào sau đây không liên quan đến mặt sau dạ dày:

- ☒ a. Gan ✓
- ☐ b. Tụy
- ☐ c. Lách
- ☐ d. Thận trái

Question 8

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Cơ chế vàng da trong viêm tụy cấp. Chọn câu sai:

- ☐ a. Phù nề kênh chung mật tụy ✓
- ☒ b. Tắc nghẽn ở ống túi mật và ống gan chung ✓
- ☐ c. Tắc nghẽn ở bóng gan tụy gây tắc nghẽn ống mật chủ ✓
- ☐ d. Tụy to phù nề chèn ép ống mật chủ ✓

Question 9

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Viêm tụy cấp hoại tử mỡ. Chọn câu sai:

- ☐ a. Vết nền có thể có ở mạc treo, mạc nối, quai ruột ✓
- ☐ b. Mô nang tuyến có những vết màu trắng như vết nền ✓
- ☒ c. Cấu trúc tuyến tụy còn giữ nguyên
- ☐ d. Tổn thương chủ yếu là các mô các nang tuyến bị phá vỡ ✓

Question 10

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Sỏi mật gây viêm tụy cấp do cơ chế nào sau đây:

- ☐ a. Sỏi gây tắc nghẽn ở ống gan chung
- ☐ b. Sỏi gây tắc nghẽn ở ống túi mật
- ☒ c. Sỏi gây tắc nghẽn ở bóng gan tụy
- ☐ d. Sỏi di chuyển qua bóng Vater xuống tá tràng

Question 11

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Cơ quan nào sau đây nằm sau phúc mạc:

- ☐ a. Gan
- ☐ b. Dạ dày
- ☒ c. Tụy
- ☐ d. Lách

Question 12

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Giải phẫu đường mật ngoài gan. Chọn câu sai:

- ☐ a. Bóng gan tụy là đoạn hẹp nhất của ống mật chủ
- ☐ b. Ống túi mật dẫn mật từ túi mật xuống ống mật chủ ✓
- ☐ c. Ống mật chủ đổ vào bóng gan tụy cùng với ống tụy chính ✓
- ☒ d. Ống gan phải và ống gan trái hợp lại thành ống túi mật ✗ *Ống chủ*

Question 13

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Viêm tụy cấp do sỏi. Chọn câu sai:

- ☐ a. Bệnh nhân có tiền căn sỏi túi mật ✓
- ☐ b. Viêm tụy cấp thường xảy ra khi sỏi có đường kính < 5mm ✓
- ☒ c. Viêm tụy cấp thường xảy ra khi sỏi có đường kính > 5mm
- ☐ d. Bệnh nhân có tiền căn cơn đau quặn mật nhiều lần ✓

Question 14

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Enzyme tiêu hóa protein của dịch tụy là:

- ☒ a. Trypsine, chymotrypsin, carboxypolypeptidase
- ☐ b. Amylase, lipase, chymotrypsin
- ☐ c. Trypsine, lipase, carboxypolypeptidase
- ☐ d. Trypsine, chymotrypsin, pepsinogen

Question 15

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Viêm tụy cấp phù mô kẽ:

- ☐ a. Mô tụy bị hoại tử xen lẫn với những vùng mô tụy bình thường
- ☐ b. Có hình ảnh nang giả tụy do kết tụ của các dịch và mô hoại tử
- ☒ c. Các nang tuyến vẫn còn quan sát được trên hình ảnh giải phẫu bệnh
- ☐ d. Mô nang tuyến có những vết màu trắng như vết nấn trên hình ảnh giải phẫu bệnh

Question 16

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Hình ảnh nghi ngờ viêm tụy cấp trên XQ bụng đứng không sửa soạn:

- ☐ a. Bóng hơi dạ dày
- ☐ b. Mực nước hơi
- ☒ c. Quai ruột canh gác
- ☐ d. Liềm hơi dưới hoành

Question 17

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Thành phần nào sau đây không thuộc đường mật ngoài gan:

- ☒ a. Đường mật phân thủy trước
- ☐ b. Ống túi mật
- ☐ c. Ống gan phải và ống gan trái
- ☐ d. Túi mật

Question 18

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bình thường dịch tụy không tiêu hóa được tuyến tụy vì:

- ☒ a. Trypsinogen không được hoạt hóa ở trong tụy
- ☐ b. Tụy không bài tiết enzyme tiêu hóa protein
- ☐ c. Tụy không bài tiết enteropeptidase
- ☐ d. pH dịch tụy kiềm

Question 19

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dịch tụy bình thường ở người. Chọn câu sai:

- ☒ a. Chứa pepsin
- ☐ b. Sự bài tiết được kích thích bởi dây X
- ☐ c. pH kiềm
- ☐ d. Các men tiêu hóa protein được bài tiết dưới dạng tiền men

Question 20

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Trypsinogen được hoạt hóa bởi:

- ☒ a. Enterokinase do niêm mạc ruột non bài tiết
- ☐ b. Bicarbonat do tế bào ống bài xuất bài tiết
- ☐ c. Chymotrypsinogen và procarboxypolypeptidase
- ☐ d. Amylase và lipase do tế bào ngoại tiết bài tiết

