



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

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

Started on Monday, 21 October 2019, 5:30 PM

State Finished

Completed on Monday, 21 October 2019, 5:38 PM

Time taken 7 mins 33 secs

Marks 19.00/20.00

Grade 9.50 out of 10.00 (95%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

Select one:

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

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

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

Select one:

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

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

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

Select one:

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

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

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

Select one:

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

Question 5

Complete

Mark 0.00 out of
1.00

Phần xuống của tá tràng dính vào đầu tụy bởi:

Select one:

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

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Cơ quan nào sau đây nằm sau phúc mạc:

Select one:

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

Question 7

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Giải phẫu đường mật ngoài gan. Chọn câu sai:

Select one:

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

Question 8

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Xét nghiệm lipase máu. Chọn câu sai:

Select one:

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

Question 9

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Điều nào đúng về vi khuẩn Shigella?

Select one:

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

Question 10

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Enzyme tiêu hóa protein của dịch tụy là:

Select one:

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

Question 11

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Viêm tụy cấp do sỏi. Chọn câu sai:

Select one:

- ☒ a. Viêm tụy cấp thường xảy ra khi sỏi có đường kính > 5mm
- ☐ b. Bệnh nhân có tiền căn sỏi túi mật
- ☐ 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 12

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

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

Select one:

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

Question 13

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:

Select one:

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

Question 14

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Dịch tụy bình thường ở người. Chọn câu sai:

Select one:

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

Question 15

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

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

Select one:

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

Question 16

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

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

Select one:

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

Question 17

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Viêm tụy cấp hoại tử mỡ. Chọn câu sai:

Select one:

- ☐ 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 18

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

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

Select one:

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

Question 19

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Viêm tụy cấp phù mô kẽ:

Select one:

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

Question 20

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Trypsinogen được hoạt hóa bởi:

Select one:

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

