

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	Bệnh nhân viêm tụy cấp cần nhịn ăn uống trong những ngày đầu vì lý do sau:
Mark 1.00 out of 1.00	
1.00	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
Oatian 3	
Question 3 Complete	Điều nào đúng về vi khuẩn Shigella?
Mark 1.00 out of	
1.00	 a. Thường gây tình trạng tiêu chảy cấp không viêm.
	b. Cơ chế gây bệnh chính do tiết độc tố shiga.
	c. y i trí tác động chính để gây bệnh là đại tràng.
	d. Vi trùng gram dương.
Question 4	
Complete	Enzyme nào sau đây KHÔNG đư <u>ợc bài tiết bởi tuyến tụy ngoại</u> tiết:
Mark 1.00 out of	
1.00	a. Lipase
	b. Amylase
	c. Chymotrysinogen
	d. Aminopeptidase
E	
Question 5 Complete	Hình ảnh viêm tụy cấp trên CT Scan bụng cản quang. Chọn câu sai:
Complete	
Mark 1.00 out of	
·	a. Thâm nhiễm mỡ quanh tụy
Mark 1.00 out of	a. Thâm nhiễm mỡ quanh tụyb. Tụ dịch quanh tụy

d. Dấn lớn ống tụy

Question 6	Phần xuống của tá tràng dính vào đầu tụy bởi:
Complete	
Mark 1.00 out of	
1.00	a. Őng tụy chính và ống tụy phụ
	b. Õng tụy phụ
	c. Öng tụy chính và mạc dính tá tụy
	d. Õng tụy chính
Question 7	
	Cơ quan nào sau đây không liên quan đến mặt sau dạ dày:
Complete	
Mark 1.00 out of	
1.00	a. Gan
	○ b. Tụy
	oc. Lách
	od. Thận trái
	u. man dai
Question 8	Cơ chế vàng da trong viêm tụy cấp. Chọn câu sai:
Complete	co ene vang da deng viem tạ, cap. ențir cad can
Mark 1.00 out of	
1.00	a. Phù nề kênh chung mật tụy
1.00	
	b. Tắc nghẽn ở ống túi mật và ống gan chung
	c. Tắc nghẽn ở bóng gan tụy gây tắc nghẽn ống mật chủ
	c. Tắc nghên ở bóng gan tụy gây tắc nghên ống mật chủd. Tụy to phù nề chèn ép ống mật chủ
Question 9	
Question 9 Complete	d. Tụy to phù nề chèn ép ống mật chủ
	d. Tụy to phù nề chèn ép ống mật chủ
Complete	d. Tụy to phù nề chèn ép ống mật chủ
Complete Mark 1.00 out of	d. Tụy to phù nề chèn ép ống mật chủ Viêm tụy cấp hoại tử mỡ. Chọn câu sai:
Complete Mark 1.00 out of	 d. Tụy to phù nề chèn ép ống mật chủ Viêm tụy cấp hoại tử mỡ. Chọn câu sai: a. Vết nến có thể có ở mạc treo, mạc nối, quai ruột b. Mô nang tuyến có những vết màu trắng như vết nến
Complete Mark 1.00 out of	d. Tụy to phù nề chèn ép ống mật chủ Viêm tụy cấp hoại tử mỡ. Chọn câu sai: a. Vết nến có thể có ở mạc treo, mạc nối, quai ruột

Question 10 Complete	Sỏi mật gây viêm tụy cấp do cơ chế nào sau đây:
Mark 1.00 out of	 a. Sỏi gây tắc nghẽn ở ống gan chung
1.00	 b. Sôi gây tắc nghẽn ở ống túi mật
	c. Sối gây tắc nghẽn ở bóng gan tụy
	 d. Soi di chuyển qua bóng Vater xuống tá tràng
Question 11 Complete	Cơ quan nào sau đây nằm sau phúc mạc:
Mark 1.00 out of 1.00	a. Gan
	○ b. Dạ dày
	C. Tuy
	o d. Lách
Question 12 Complete Mark 1.00 out of	Giải phẫu <u>đường mật ngoài gan</u> . Chọn câu sai:
1.00	 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. Őng mật chủ đổ vào bóng gan tụy cùng với ống tụy chính
	od. Őng gan phải và ống gan trái hợp lại thành ống túi mật 🗸 🖔 المرابع
Question 13 Complete	Viêm tụy cấp do sỏi. Chọn câu sai:
Mark 1.00 out of	
1.00	 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	Enzyme tiêu hóa protein của dịch tụy là:
Mark 1.00 out of 1.00	 a. Trypsine, chymotrypsin, carboxypolypeptidase b. Amylase, lipase, chymotrypsin c. Trypsine, lipase, carboxypolypeptidase d. Trypsine, chymotrypsin, pepsinogen
Question 15 Complete	Viêm tụy cấp phù mô kẽ:
Mark 1.00 out of 1.00	 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 nến 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 hơic. Quai ruột canh gácd. Liềm hơi dưới hoành
Question 17 Complete	Thành phần nào sau đây không thuộc đường mật ngoài gan:
Mark 1.00 out of 1.00	a. Đường mật phân thùy trướcb. Ống túi mật

 \circ c. Őng gan phải và ống gan trái '

d. Túi mật

Question 18 Bình thường dịch tụy không tiêu hóa được tuyến tụy vì: Complete Mark 1.00 out of a. Trypsinogen không được hoạt hóa ở trong tụy 1.00 b. Tuy không bài tiết enzyme tiêu hóa protein c. Tuy không bài tiết enteropeptidase d. pH dịch tụy kiềm Question 19 Dịch tuy bình thường ở người. Chọn câu sai: Complete Mark 1.00 out of a. Chứa pepsin 1.00 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. Bicrabonat do tế bào ống bài xuất bài tiết
- c. Chymotrypsinogen v\u00e0 procarboxypolypeptidase
- d. Amylase và lipase do tế bào ngoại tiết bài tiết

