

# Giải Phẫu Bệnh Đại Cương (Trưởng Bộ Môn Mô phôi - Giải phẫu bệnh: TS. BS. Đoàn Thị Phương Thảo)

Nhà của tôi ► Khoá học ► Khoa Y ► CHƯƠNG TRÌNH MỚI ► Năm 1 ► Module 2: Từ tế bào đến cơ quan ► GPBĐC ► LƯỢNG GIÁ HỌC PHẦN GIẢI PHẨU BỆNH ĐẠI CƯƠNG ► ĐỀ THI LÝ THUYẾT GIẢI PHẦU BỆNH Y1 (20 CÂU, 14H10-14H20, 14/7/2021)

Bắt đầu vào lúc	Wednesday, 14 July 2021, 2:10 PM
State	Finished
Kết thúc lúc	Wednesday, 14 July 2021, 2:20 PM
Thời gian thực hiện	9 phút 59 giây
Điểm	<b>17,00</b> out of 20,00 ( <b>85</b> %)

#### Câu hỏi **1**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00

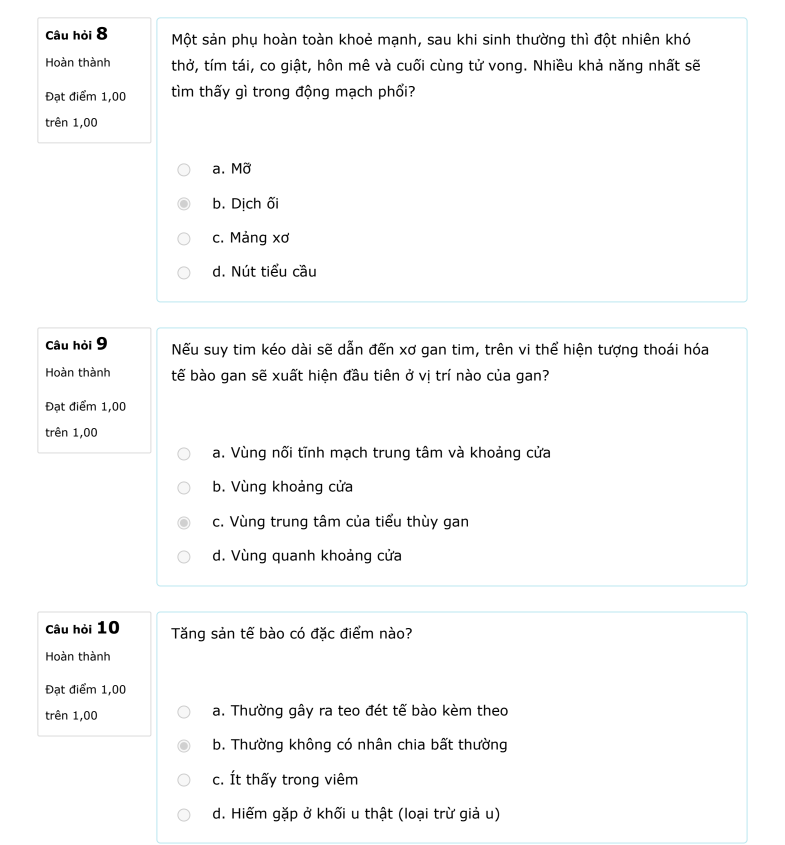
trên 1,00

Nhồi máu trắng xảy ra ở các tạng nào sau đây?

- a. Phổi, tim
- b. Ruột, lách
- c. Thận, lách
- d. Phổi, ruột

Câu hỏi 2 Hoàn thành	Hoại tử phân biệt với thoái hóa nhờ các đặc điểm nào?
Đạt điểm 0,00 trên 1,00	<ul> <li>a. Hoại tử tế bào có thể do nguyên nhân sinh lý lẫn bệnh lý</li> </ul>
	<ul> <li>b. Hoại tử và thoái hóa đều có thể gây chết tế bào</li> </ul>
	<ul> <li>c. Hoại tử là tổn thương tế bào không hồi phục</li> </ul>
	<ul> <li>d. Thoái hóa là tổn thương tế bào có thể hồi phục</li> </ul>
Câu hỏi <b>3</b>	Mô bệnh học có thể khảo sát các đặc tính của mô, tế bào dưới kính hiển vi
Hoàn thành	quang học, NGOẠI TRỪ?
Đạt điểm 1,00	
trên 1,00	<ul> <li>a. Đặc điểm siêu cấu trúc của tế bào</li> </ul>
	<ul> <li>b. Đặc điểm dấu ấn miễn dịch tế bào</li> </ul>
	<ul><li>c. Đặc điểm nhân tế bào</li></ul>
	d. Đặc điểm bào tương của tế bào
Câu hỏi <b>4</b>	Để xác định bản chất tổn thương, 100% tiêu bản mô bệnh học sẽ được
Hoàn thành	nhuộm phương pháp nào sau đây?
Đạt điểm 1,00	
trên 1,00	O DAC
	a. PAS
	oc. GMS
	od. AFP

Câu hỏi 5 Hoàn thành	Phì đại tế bào có đặc điểm nào?
Đạt điểm 1,00	
trên 1,00	<ul> <li>a. Không liên quan đến quá trình chuyển hoá</li> </ul>
	<ul> <li>b. Gây hậu quả hoại tử vùng mô lân cận</li> </ul>
	<ul> <li>c. Là hiện tượng giảm kích thước nhưng tăng số lượng tế bào</li> </ul>
	<ul> <li>d. Các bào vật tăng kích thước và số lượng</li> </ul>
Câu hỏi <b>6</b> Hoàn thành	Cố định bệnh phẩm có các đặc điểm sau NGOẠI TRỪ?
Đạt điểm 1,00	
trên 1,00	<ul> <li>a. Có thể cố định bằng Glutaraldehyte trong các trường hợp khảo sát</li> </ul>
	vi cấu trúc tế bào
	<ul> <li>b. Dung dịch cố định là Alcool tuyệt đối</li> </ul>
	c. Cố định ngay khi lấy bệnh phẩm khỏi người bệnh nhân 30 phút
	<ul> <li>d. Thể tích của dung dịch cố định gấp 20 lần thể tích bệnh phẩm</li> </ul>
Câu hỏi <b>7</b>	Phân bố dịch trong cơ thể tập trung chủ yếu ở vị trí nào?
Hoàn thành	
Đạt điểm 1,00	
trên 1,00	<ul> <li>a. Trong lòng mạch</li> </ul>
	<ul><li>b. Trong tế bào</li></ul>
	oc. Ngoài tế bào
	od. Trong mô kẽ



## Câu hỏi 11 Chết tế bào có đặc điểm nào sau đây, NGOẠI TRỬ? Hoàn thành Đạt điểm 1,00 a. Hoại sinh học là hiện tượng sinh lý bình thường trên 1,00 b. Hoại sinh học gây ảnh hưởng xấu đến chức năng của mô c. Hoại tử tế bào xảy ra do các nguyên nhân bệnh lý d. Có hai kiểu chết tế bào bao gồm hoại tử và hoại sinh học (chết theo lập trình) Câu hỏi 12 Hoại tử tế bào có đặc điểm nào sau đây, NGOẠI TRỬ? Hoàn thành Đạt điểm 1,00 a. Hoại tử bã đậu thường gặp trong ung thư trên 1,00 b. Hoại tử hoại thư thường do rối loạn tuần hoàn c. Hoại tử mỡ thường gặp trong viêm tụy cấp d. Hoại tử đông thường do ngừng máu đột ngột Câu hỏi 13 Hiện tượng biểu mô trụ đơn ở cổ tử cung được thay bằng biểu mô lát tầng

Hoàn thành Đạt điểm 1,00 trên 1,00

thì được gọi là gì?

- a. Nghịch sản b. Chuyển dạng
- c. Carcinôm
- d. Chuyển sản gai

### Câu hỏi 14 Rối loạn chuyển hóa là hiện tượng tế bào nào sau đây? Hoàn thành Đạt điểm 1,00 a. Thoái hóa là những tổn thương ở nhân, hiếm ở bào tương và bào trên 1,00 vật b. Thấm nhập tế bào là hiện tượng bào tương chứa chất nhiều hơn bình thường c. Phì đại tế bào là hiện tượng gia tăng số lượng của tế bào d. Teo đét tế bào là hiện tượng giảm thiểu số lượng của tế bào Câu hỏi 15 Nguyên nhân nào thường gây huyết tắc động mạch? Hoàn thành Đạt điểm 1,00 a. Tế bào ung thư trên 1,00 b. Phình mạch c. Mảng xơ vữa d. Huyết khối Câu hỏi 16 Nghịch sản tế bào có đặc điểm nào? Hoàn thành Đạt điểm 0,00 a. Do phì đại tế bào kéo dài chuyển thành trên 1,00 b. Hiểm khi hóa ác c. Tế bào tăng sinh số lượng nhưng không biến đổi nhân tế bào d. Rối loạn sinh sản

# Câu hỏi 17 Teo đét sinh lý có thể gặp trong các trường hợp, NGOẠI TRỬ? Hoàn thành Đạt điểm 1,00 a. Các tuyến sinh dục của người già bị teo lại do mất các kích thích trên 1,00 hormôn b. Teo cơ do bệnh bại liệt làm tổn thương các nơron vận động c. Các cơ vân ở người già bị teo lại do sự giảm hoạt động d. Tử cung nhỏ lại sau sinh Câu hỏi 18 Sự hiện diện của hồng cầu bên ngoài mạch máu được gọi là hiện tượng gì? Hoàn thành Đạt điểm 1,00 a. Huyết tắc trên 1,00 b. Sung huyết c. Huyết khối d. Xuất huyết

#### Câu hỏi **19**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00

trên 1,00

Kỹ thuật hóa mô miễn dịch KHÔNG có các đặc điểm nào sau đây?

- a. Xác định loại kháng thể trong huyết tương
- b. Xác định kháng nguyên trên màng bào tương
- c. Xác định kháng nguyên trong nhân tế bào
- d. Xác định đặc tính sinh học tế bào u, giúp cho nhà lâm sàng có mục tiêu điều trị

#### Câu hỏi **20**

Hoàn thành

Đạt điểm 0,00

trên 1,00

Phì đại phân biệt với tăng sản?

- a. Tăng sản chủ yếu làm thay đổi số lượng tế bào
- b. Tăng sản thường gặp trong bệnh lý u hoặc viêm
- c. Phì đại làm thay đổi cả số lượng lẫn kích thước tế bào
- d. Phì đại có thể có trong tình trạng đáp ứng sinh lý

