



# 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 PHẪU BỆNH ĐẠI CƯƠNG ►

ĐỀ THI LÝ THUYẾT GIẢI PHẪU BỆNH Y1 (20 CÂU, 14H10-14H20, 14/7/2021)

<b>Bắt đầu vào lúc</b>	Wednesday, 14 July 2021, 2:10 PM
<b>State</b>	Finished
<b>Kết thúc lúc</b>	Wednesday, 14 July 2021, 2:20 PM
<b>Thời gian thực hiện</b>	9 phút 59 giây
<b>Điểm</b>	<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

Đạt điểm 0,00  
trên 1,00

Hoại tử phân biệt với thoái hóa nhờ các đặc điểm nào?

- ☐ a. Hoại tử tế bào có thể do nguyên nhân sinh lý lẫn bệnh lý
- ☐ b. Hoại tử và thoái hóa đều có thể gây chết tế bào
- ☒ c. Hoại tử là tổn thương tế bào không hồi phục
- ☐ d. Thoái hóa là tổn thương tế bào có thể hồi phục

**Câu hỏi 3**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Mô bệnh học có thể khảo sát các đặc tính của mô, tế bào dưới kính hiển vi quang học, NGOẠI TRỪ?

- ☒ a. Đặc điểm siêu cấu trúc của tế bào
- ☐ b. Đặc điểm dấu ấn miễn dịch tế bào
- ☐ c. Đặc điểm nhân tế bào
- ☐ d. Đặc điểm bào tương của tế bào

**Câu hỏi 4**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Để xác định bản chất tổn thương, 100% tiêu bản mô bệnh học sẽ được nhuộm phương pháp nào sau đây?

- ☐ a. PAS
- ☒ b. H&E
- ☐ c. GMS
- ☐ d. AFP

**Câu hỏi 5**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Phì đại tế bào có đặc điểm nào?

- ☐ a. Không liên quan đến quá trình chuyển hoá
- ☐ b. Gây hậu quả hoại tử vùng mô lân cận
- ☐ c. Là hiện tượng giảm kích thước nhưng tăng số lượng tế bào
- ☒ d. Các bào vật tăng kích thước và số lượng

**Câu hỏi 6**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Cố định bệnh phẩm có các đặc điểm sau NGOẠI TRỪ?

- ☐ a. Có thể cố định bằng Glutaraldehyde trong các trường hợp khảo sát vi cấu trúc tế bào
- ☒ b. Dung dịch cố định là Alcohol tuyệt đối
- ☐ c. Cố định ngay khi lấy bệnh phẩm khỏi người bệnh nhân 30 phút
- ☐ d. Thể tích của dung dịch cố định gấp 20 lần thể tích bệnh phẩm

**Câu hỏi 7**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Phân bố dịch trong cơ thể tập trung chủ yếu ở vị trí nào?

- ☐ a. Trong lòng mạch
- ☒ b. Trong tế bào
- ☐ c. Ngoài tế bào
- ☐ d. Trong mô kẽ

**Câu hỏi 8**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Một sản phụ hoàn toàn khoẻ mạnh, sau khi sinh thường thì đột nhiên khó thở, tím tái, co giật, hôn mê và cuối cùng tử vong. Nhiều khả năng nhất sẽ tìm thấy gì trong động mạch phổi?

- ☐ a. Mỡ
- ☒ b. Dịch ối
- ☐ c. Màng xơ
- ☐ d. Nút tiểu cầu

**Câu hỏi 9**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Nếu suy tim kéo dài sẽ dẫn đến xơ gan tim, trên vi thể hiện tượng thoái hóa tế bào gan sẽ xuất hiện đầu tiên ở vị trí nào của gan?

- ☐ a. Vùng nổi tĩnh mạch trung tâm và khoảng cửa
- ☐ b. Vùng khoảng cửa
- ☒ c. Vùng trung tâm của tiểu thùy gan
- ☐ d. Vùng quanh khoảng cửa

**Câu hỏi 10**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Tăng sản tế bào có đặc điểm nào?

- ☐ a. Thường gây ra teo chết tế bào kèm theo
- ☒ b. Thường không có nhân chia bất thường
- ☐ c. Ít thấy trong viêm
- ☐ d. Hiếm gặp ở khối u thật (loại trừ giả u)

**Câu hỏi 11**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Chết tế bào có đặc điểm nào sau đây, NGOẠI TRỪ?

- ☐ a. Hoại sinh học là hiện tượng sinh lý bình thường
- ☒ 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**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Hoại tử tế bào có đặc điểm nào sau đây, NGOẠI TRỪ?

- ☒ a. Hoại tử bã đậu thường gặp trong ung thư
- ☐ 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**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Hiện tượng biểu mô trụ đơn ở cổ tử cung được thay bằng biểu mô lát tầng thì được gọi là gì?

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

**Câu hỏi 14**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Rối loạn chuyển hóa là hiện tượng tế bào nào sau đây?

- ☐ a. Thoái hóa là những tổn thương ở nhân, hiếm ở bào tương và bào vật
- ☒ b. Thẩm 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**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Nguyên nhân nào thường gây huyết tắc động mạch?

- ☐ a. Tế bào ung thư
- ☐ b. Phình mạch
- ☐ c. Mảng xơ vữa
- ☒ d. Huyết khối

**Câu hỏi 16**

Hoàn thành

Đạt điểm 0,00  
trên 1,00

Nghịch sản tế bào có đặc điểm nào?

- ☒ a. Do phì đại tế bào kéo dài chuyển thành
- ☐ b. Hiếm 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**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Teo đét sinh lý có thể gặp trong các trường hợp, NGOẠI TRỪ?

- ☐ a. Các tuyến sinh dục của người già bị teo lại do mất các kích thích hormon
- ☒ 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**

Hoàn thành

Đạt điểm 1,00  
trên 1,00

Sự hiện diện của hồng cầu bên ngoài mạch máu được gọi là hiện tượng gì?

- ☐ a. Huyết tắc
- ☐ 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

