

Module Y Học Sinh Sản (Trưởng module Vương Thị Ngọc Lan)

Dashboard ► My courses ► Module Y Học Sinh Sản ► LÝ THUYẾT ► RAT CHƯƠNG 2 NGÀY 30.11.2020

Question $oldsymbol{1}$

Answer saved

Marked out of 1.00

Các tế bào chế tiết hormone androgen được tìm thấy ở vị trí nào trong tinh hoàn?

- a. Chúng được tìm thấy ở khắp nơi trong tinh hoàn
- b. Cạnh các tế bào Sertoli trên màng đáy biểu mô tinh
- c. Cạnh các tinh nguyên bào trên màng đáy biểu mô tinh
- d. Chúng nằm rải rác ở trong mô kẽ giữa các ống sinh tinh

Answer saved	Các tế báo đồng tính được báo vệ tách biệt khối mối trưởng bên ngoài nhớ
	vào thành phần nào sau đây?
Marked out of	
1.00	 a. Thành dày của mao mạch tinh hoàn
	O b. Lớp màng đáy chắc chắn
	 c. Liên kết vòng bịt giữa các tế bào sertoli
	○ d. Liên kết khe giữa các tế bào sertoli
Question 3	Đâu là điều trị hiếm muộn hợp lý cho tình trạng không có tinh trùng ở người
Answer saved	nam với 46XX chuyển đoạn SRY?
Marked out of	
1.00	
	a. Dùng GnRH ngoại sinh
	 b. Dùng gonadotropins ngoại sinh
	○ c. Sinh thiết tinh hoàn
	d. Xin tinh trùng
Question 4	Đâu là giải thích cho việc thất bại hình thành mào tinh, ống dẫn tinh, túi
Answer saved	tinh ở phôi 46XY với gen SRY bình thường?
Marked out of	
1.00	
	a. Tinh hoàn không tiết được AMH
	 b. Tinh hoàn không tiết được Testosterone
	c. Hệ thống ống Wolff không nhạy với Testosterone

 \bigcirc d. Hệ thống ống Muller không nhạy với AMH

Answer saved	46XY?
Marked out of	
1.00	
	a. Không có gene SRY trên NST Y
	 b. Nồng độ Testosterone quá thấp
	○ c. Nồng độ AMH là quá thấp
	○ d. Nồng độ LH quá thấp
Question 6	Đâu là hormone giữ vai trò chủ đạo cho việc xác định đường sinh dục ở phôi
Answer saved	thai?
Marked out of	
1.00	○ 2 ECH v3 I H
	○ a. FSH và LH
	○ b. LH và Testosterone
	○ c. FSH và AMH
	d. AMH và Testosterone

Đâu là giải thích hợp lý cho việc hình thành tử cung, âm đạo ở thai có

Question 7

Question **5**

Answer saved

Answer saved

Marked out of

1.00

Nội tiết nào đóng vai trò quan trọng trong quá trình sản xuất và phát triển tinh trùng?

- a. LH quan trọng hơn FSH
- b. LH quan trọng hơn Testosterone
- c. FSH quan trọng hơn LH
- d. FSH quan trọng hơn Testosterone

Answer saved	sau đây?
Marked out of	
1.00	 a. Tuyến sinh dục là tinh hoàn, kiểu hình là nam b. Tuyến sinh dục là tinh hoàn, kiểu hình là nữ c. Tuyến sinh dục là buồng trứng, kiểu hình là nam d. Tuyến sinh dục là buồng trứng, kiểu hình là nữ
Question 9 Answer saved	Phôi thai với 46XY với tinh hoàn bị thoái triển sẽ cho kiểu hình nào sau đây?
Marked out of	○ a. Kiểu hình nữ
	○ b. Kiểu hình nam
	○ c. Không xác định kiểu hình
	d. Có thể gặp cả ba trường hợp trên
Question 10 Answer saved	Tế bào dòng tinh nào có thụ thể với gonadotropins?
Marked out of 1.00	a. Tinh nguyên bào
1.00	○ b. Tinh bào
	○ c. Tinh tử
	○ d. Tinh trùng

Phôi thai 46XX có chuyển đoạn SRY trên NST X đa số mang kiểu hình nào

Question ${\bf 8}$

Answer saved	tinh?
Marked out of	
1.00	
	 a. Tinh nguyên bào
	○ b. Tinh bào
	○ c. Tinh tử
	○ d. Tinh trùng
Question 12	Tế bào dòng tinh nào sớm nhất có thể được sử dụng để kết hợp với noãn
Answer saved	tạo thành hợp tử?
Marked out of	
1.00	
	○ a. Tinh bào I
	○ b. Tinh bào II
	c. Tinh tử đầu tròn
	○ d. Tinh tử đầu dài
Question 13	Thủ thuật nào sau đây có thể gây tổn hại đến quá trình sản xuất tinh trùng
Answer saved	sau đó?
Marked out of	
1.00	
	 a. Sinh thiết tinh hoàn
	 b. Chọc hút ở mào tinh hoàn
	o c. Cột giãn tĩnh mạch thừng tinh
	○ d. Thắt ống dẫn tinh

Tế bào dòng tinh nào sau đây có tiếp xúc với môi trường bên ngoài ống sinh

Question 11

Question 14 Answer saved	Tinh dịch với PH acid, không có tinh trùng gợi ý nguyên nhân xuất phát từ đâu?
Marked out of 1.00	 a. Nguyên nhân trước tinh hoàn b. Nguyên nhân tại tinh hoàn c. Nguyên nhân tại ống dẫn tinh d. Nguyên nhân tại ống phóng tinh
Question 15 Answer saved	Tinh tương được tạo ra chính yếu từ nguồn gốc nào sau đây?
Marked out of 1.00	 a. Hệ thống ống sinh tinh
	○ b. Mào tinh
	o c. ống dẫn tinh
	o d. Túi tinh
Question 16 Answer saved	Trong các đối tượng sau, phải cắt bỏ tuyến sinh dục để dự phòng tân lập ác tính tuyến sinh dục cho đối tượng nào?
Marked out of	tim tayen siim age eno dor taying nao.
1.00	
	a. Cắt bỏ buồng trứng cho người nữ 46,XY b. Cắt bỏ buồng trứng cho người nữ 45,XY
	b. Cắt bỏ buồng trứng cho người nữ 45,X0
	c. Cắt bỏ tinh hoàn cho tinh hoàn lạc chỗ
	 d. Cắt tuyến sinh dục ở cả 3 đối tượng trên

Question 17	Trong tinh hoàn, loại tế bào nào được xem là đồng thời phải đảm nhận
Answer saved	nhiều nhiệm vụ (tế bào đa nhiệm)?
Marked out of	
1.00	- T** N - 1
	○ a. Tế bào Myoid
	○ b. Tế bào Leydig
	c. Tế bào Sertoli
	○ d. Tế bào dòng tinh
Question 18	Trong trường hợp vô tinh do tắt nghẽn người ta thường lấy tinh trùng ở vị trí
Answer saved	nào sau đây để thực hiện IVF?
Marked out of	
1.00	
	○ a. Lưới tinh
	b. Mào tinh
	○ c. Őng dẫn tinh
	○ d. Túi tinh
Question 19	Trường vô tinh nào sau đây cho tiên lượng xấu nhất?
Answer saved	
Marked out of	
1.00	 a. Nhóm nguyên nhân trước tinh hoàn
	 b. Nhóm nguyên nhân tại tinh hoàn
	○ c. Nhóm nguyên nhân sau tinh hoàn
	d. Tuỳ thuộc vào nguyên nhân cụ thể

Question 20

Answer saved

Marked out of 1.00

Vô tinh với giảm đáng kể thể tích tinh dịch gợi ý căn nguyên xuất phát từ đâu?

- O a. Nguyên nhân trước tinh hoàn
- O b. Nguyên nhân tại tinh hoàn
- c. Nguyên nhân tại ống dẫn tinh
- d. Nguyên nhân tại ống phóng tinh



/