

Catalog

Search Courses



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 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**

Question 2

Answer saved

Marked out of
1.00

Các tế bào dòng tinh được bảo vệ tách biệt khỏi môi trường bên ngoài nhờ vào thành phần nào sau đây?

- ☐ a. Thành dày của mao mạch tinh hoàn
- ☐ 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

Answer saved

Marked out of
1.00

Đâu là điều trị hiếm muộn hợp lý cho tình trạng không có tinh trùng ở người nam với 46XX chuyển đoạn SRY?

- ☐ a. Dùng GnRH ngoại sinh
- ☐ b. Dùng gonadotropins ngoại sinh
- ☐ c. Sinh thiết tinh hoàn
- ☒ d. Xin tinh trùng

Question 4

Answer saved

Marked out of
1.00

Đâu là giải thích cho việc thất bại hình thành mào tinh, ống dẫn tinh, túi tinh ở phôi 46XY với gen SRY bình thường?

- ☐ a. Tinh hoàn không tiết được AMH
- ☐ b. Tinh hoàn không tiết được Testosterone
- ☒ c. Hệ thống ống Wolff không nhạy với Testosterone
- ☐ d. Hệ thống ống Muller không nhạy với AMH

Question 5

Answer saved

Marked out of
1.00

Đâu là giải thích hợp lý cho việc hình thành tử cung, âm đạo ở thai có 46XY?

- ☒ 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

Answer saved

Marked out of
1.00

Đâu là hormone giữ vai trò chủ đạo cho việc xác định đường sinh dục ở phôi thai?

- ☐ a. FSH và LH
- ☐ b. LH và Testosterone
- ☐ c. FSH và AMH
- ☒ d. AMH và Testosterone

Question 7

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

Question 8

Answer saved

Marked out of

1.00

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

- ☒ 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

Marked out of

1.00

Phôi thai với 46XY với tinh hoàn bị thoái triển sẽ cho kiểu hình nào sau đây?

- ☐ 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

Marked out of

1.00

Tế bào dòng tinh nào có thụ thể với gonadotropins?

- ☒ a. Tinh nguyên bào
- ☐ b. Tinh bào
- ☐ c. Tinh tử
- ☐ d. Tinh trùng

Question 11

Answer saved

Marked out of

1.00

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

- ☒ a. Tinh nguyên bào
- ☐ b. Tinh bào
- ☐ c. Tinh tử
- ☐ d. Tinh trùng

Question 12

Answer saved

Marked out of

1.00

Tế bào dòng tinh nào sớm nhất có thể được sử dụng để kết hợp với noãn tạo thành hợp tử?

- ☐ a. Tinh bào I
- ☐ b. Tinh bào II
- ☒ c. Tinh tử đầu tròn
- ☐ d. Tinh tử đầu dài

Question 13

Answer saved

Marked out of

1.00

Thủ thuật nào sau đây có thể gây tổn hại đến quá trình sản xuất tinh trùng sau đó?

- ☒ a. Sinh thiết tinh hoàn
- ☐ b. Chọc hút ở mào tinh hoàn
- ☐ c. Cột giãn tĩnh mạch thừng tinh
- ☐ d. Thắt ống dẫn tinh

Question 14

Answer saved

Marked out of
1.00

Tinh dịch với PH acid, không có tinh trùng gợi ý nguyên nhân xuất phát từ đâu?

- ☐ 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

Marked out of
1.00

Tinh tương được tạo ra chính yếu từ nguồn gốc nào sau đây?

- ☐ a. Hệ thống ống sinh tinh
- ☐ b. Mào tinh
- ☐ c. Ống dẫn tinh
- ☒ d. Túi tinh

Question 16

Answer saved

Marked out of
1.00

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?

- ☒ a. Cắt bỏ buồng trứng cho người nữ 46,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

Answer saved

Marked out of
1.00

Trong tinh hoàn, loại tế bào nào được xem là đồng thời phải đảm nhận nhiều nhiệm vụ (tế bào đa nhiệm)?

- ☐ a. Tế bào Myoid
- ☐ b. Tế bào Leydig
- ☒ c. Tế bào Sertoli
- ☐ d. Tế bào dòng tinh

Question 18

Answer saved

Marked out of
1.00

Trong trường hợp vô tinh do tắc nghẽn người ta thường lấy tinh trùng ở vị trí nào sau đây để thực hiện IVF?

- ☐ a. Lưới tinh
- ☒ b. Mào tinh
- ☐ c. Ống dẫn tinh
- ☐ d. Túi tinh

Question 19

Answer saved

Marked out of
1.00

Trường vô tinh nào sau đây cho tiên lượng xấu nhất?

- ☐ a. Nhóm nguyên nhân trước tinh hoàn
- ☒ b. Nhóm nguyên nhân tại tinh hoàn
- ☐ c. Nhóm nguyên nhân sau tinh hoàn
- ☐ d. Tùy thuộc vào nguyên nhân cụ thể

Question 20

Answer saved

Marked out of
1.00

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

- ☐ a. Nguyên nhân trước tình hoàn
- ☐ b. Nguyên nhân tại tình hoàn
- ☐ c. Nguyên nhân tại ống dẫn tinh
- ☒ d. Nguyên nhân tại ống phóng tinh

