4/19/2017 RAT

MCQ Questions

Câu hỏi

- 1 Đặc điểm nào gợi ý một khối ở phần phụ là một cấu trúc thực thể không tân lập? Chọn một câu đúng
 - Thường biểu hiện bằng các dấu hiệu lâm sàng đa dang và có khả năng gợi ý về nguyên nhân cao
 - **B.** Thường có liên quan đến rối loạn kinh nguyệt do bất thường hoạt động của chu kỳ buồng trứng nang cơ năng
 - C. Thường âm thầm, không có triệu chứng gợi ý trực tiếp, chỉ là các triệu chứng có tính vay mượn
 - D. Thường là một chẩn đoán loại trừ, sau khi đã loại trừ đó là cấu trúc tân lập hay cấu trúc cơ năng
- 2 Trong thực hành, thuyết "phóng noãn không ngừng nghỉ có liên quan đến ung thư buồng trứng" có ứng dụng ra sao? Chọn một câu đúng
 - A. Uống thuốc tránh thai kéo dài có khả năng bảo vệ khỏi ung thư buồng trứng
 - **B.** Thực hiện tránh thai bằng LAM có khả năng bảo vệ khỏi ung thư buồng trứng
 - **C.** Kích thích buồng trứng và hút noãn cho IVF làm tăng khả năng ung thư buồng trứng
 - D. Cả ba tình huống trên đều là các tình huống thực tế minh họa ý nghĩa của thuyết này
- 3 Hãy xác định đặc điểm chung của các ung thư buồng trứng đến từ thượng mô nguyên thủy? Chọn một câu đúng
 - A. Lòng khối u được lót bởi một biểu mô giống biểu mô của một cơ quan Mullerian
 - **B.** Sự hình thành của chúng đều có liên quan đến thuyết phóng noãn không ngừng nghỉ
 - C. Các loại ung thư này đều cùng có yếu tố gia đình, với đỉnh tần suất cao sau mãn kinh
 - Cả ba yếu tố trên là các đặc trưng quan trọng nhất của ung thư biểu mô buồng trứng
- **4** Gene BRCA có liên quan ra sao đến ung thư buồng trứng? Chọn một câu đúng
 - **A.** Hiện diện của gene BRCA trong bộ gene là tiền đề của ung thư buồng trứng
 - **B**. Gene BRCA chịu trách nhiệm tổng hợp ra các protein có khả năng sinh ung
 - Chỉ có ung thư xuất phát từ thượng mô mới có liên quan đến gene BRCA

Thời gian còn lại 0:19:46



Số báo danh **20170419_96739**

SUBMIT

	_	D	U	ע	Įυ
С3	Α	В	С	D	0
C4	Α	В	С	D	0
C5	Α	В	С	D	0
C6	Α	В	С	D	0
C7	Α	В	С	D	0
C8	Α	В	C	D	0
C9	Α	В	C	D	0
C10	Α	В	С	D	0
C11	Α	В	С	D	0
C12	Α	В	С	D	0
C13	Α	В	С	D	0
C14	Α	В	С	D	0
C15	Α	В	С	D	0
C16	Α	В	С	D	0
C17	Α	В	С	D	0
C18	Α	В	С	D	0
C19	Α	В	С	D	0
SCORE: 0					

4/19/2017 RA

- **D**. Gene BRCA có khả năng gây ung thư khi gene này ở trạng thái đồng hợp tử
- **5** Trong các u buồng trứng sau, loại u nào có khả năng chế tiết steroid sinh dục? Chọn một câu đúng
 - A. Cấu trúc thực thể không tân lập
 - **B**. U đến từ thượng mô nguyên thủy
 - C. U đến từ tế bào mầm dòng sinh dục
 - (D.) U đến từ trung mô và dây giới bào
- **6** Hãy xác định đặc điểm chung của các khối u buồng trứng đến từ tế bào mầm dòng sinh dục? Chọn một câu đúng
 - ✓★. U tế bào mầm biệt hóa theo hướng ngoài phôi có khuynh hướng ác tính cao hơn u biệt hóa theo hướng phôi
 - **B.** Loại u từ một tế bào mầm đã hoàn thành phân bào thứ nhất giảm nhiễm thường có khả năng cao là ung thư
 - C. Các loại ung thư xuất phát từ tế bào mầm đều cùng có yếu tố gia đình, với đỉnh tần suất trong tuổi sinh đẻ
 - **D**. Cả 3 yếu tố trên là các đặc trưng quan trọng nhất của khối u và ung thư xuất phát từ tế bào mầm dòng sinh dục
- **7** Khảo sát CA125 có ý nghĩa quan trọng nhất trong trường hợp nào? Chon một câu đúng
 - **A.** Chuẩn bị trước phẫu thuật một trường hợp ung thư buồng trứng
 - Theo dõi sau phẫu thuật một trường hợp ung thư buồng trứng
 - C. Tầm soát ung thư buồng trứng trong dân số có nguy cơ cao
 - **D**. Tầm soát ung thư buồng trứng trong dân số chung
- 8 Hãy xác định đặc trưng mô bệnh học của nang lạc tuyến nội mạc tử cung ở buồng trứng? Chọn một câu đúng
 - A. Tần suất xảy ra ung thư tăng cao đáng kể trong trường hợp nang lạc tuyến nôi mạc tử cung tái phát
 - **B.** Do có khả năng diễn biến thành ác tính, nên việc tìm bằng chứng trên mô bênh học là bắt buộc
 - C. Nang lạc tuyến nội mạc tử cung ở buồng trứng có vỏ bọc và tách biệt với mô buồng trứng lành
 - Tiêu chuẩn bắt buộc là mô tuyến nội mạc tử

UZ	~	D	U	ע	U
C3	Α	В	C	D	0
C4	Α	В	С	D	0
C5	Α	В	С	D	0
C6	Α	В	С	D	0
C7	Α	В	С	D	0
C8	Α	В	С	D	0
С9	Α	В	С	D	0
C10	Α	В	С	D	0
C11	Α	В	C	D	0
C12	Α	В	C	D	0
C13	Α	В	С	D	0
C14	Α	В	C	D	0
C15	Α	В	С	D	0
C16	Α	В	С	D	0
C17	Α	В	С	D	0
C18	Α	В	С	D	0
C19	Α	В	С	D	0
SCORE: 0					

4/19/2017 RA

cung lạc vị phải đi chung với mô đệm tùy hành

- 9 So sánh ứ dịch vòi Fallope trong bệnh lý lạc tuyến nội mạc tử cung vùng chậu với ứ dịch vòi Fallope sau nhiễm Chlamydia trachomatis, điều gì là giống nhau? Chọn một câu đúng
 - A. OCả hai đều phóng thích vào buồng tử cung các chất ảnh hưởng đến tiến trình làm tổ
 - **B.** Cả hai đều là hệ quả của một tiến trình viêm hệ quả của đáp ứng miễn nhiễm
 - C. OCả hai đều có thể gây các biến đổi mô học không thuận lợi cho tiến trình làm tổ
 - **D**. O Cả hai đều dẫn đến hệ quả vi sinh là nhiễm khuẩn đa khuẩn và yếm khí tại vòi Fallope
- 10 Khi thực hiện phân biệt lành-ác của các khối tân lập của buồng trứng, cần lưu ý điều gì? Chọn một câu đúng
 - **A.** ROMA test là công cụ có giá trị, thường được dùng cho mục đích tầm soát ung thư buồng trứng
 - **B.** ROMA test có giá trị dự báo dương cao ung thư buồng trứng cho hầu hết các loại u buồng trứng khác nhau
 - Giá trị của phân loại hình ảnh học theo IOTA được cải thiên rất nhiều khi so với phân loại Tokyo
 - D. CA125 có giá trị cao cho mục tiêu phân biệt nang lạc tuyến nội mạc tử cung và u dạng nội mạc tử cung
- **11** Đặc điểm nào gợi ý một khối ở phần phụ là một cấu trúc thực thể không tân lập?
 - A. Thường có liên quan đến rối loạn kinh nguyệt do bất thường hoạt động của chu kỳ buồng trứng
 - **B.** Thường biểu hiện bằng các dấu hiệu lâm sàng đa dạng và có khả năng gợi ý về nguyên nhân cao
 - C. Thường âm thầm, không có triệu chứng gợi ý trực tiếp, chỉ là các triệu chứng có tính vay mượn
 - D. Thường là một chẩn đoán loại trừ, sau khi đã loại trừ đó là cấu trúc tân lập hay cấu trúc cơ năng
- **12** Thuyết "phóng noãn không ngừng nghỉ có liên quan đến ung thư buồng trứng" có ứng dựng ra sao?
 - A. Uống thuốc tránh thai kéo dài có khả năng bảo vê khỏi ung thư buồng trứng
 - **B.** Thực hiện tránh thai bằng LAM có khả năng bảo vê khỏi ung thư buồng trứng
 - C. Thực hiện thụ tinh trong ống nghiệm làm tăng khả năng mắc ung thư buồng trứng

UZ	~	D	U	ע	U
C3	Α	В	C	D	0
C4	Α	В	С	D	0
C5	Α	В	С	D	0
C6	Α	В	C	D	0
C7	Α	В	С	D	0
C8	Α	В	С	D	0
С9	Α	В	С	D	0
C10	Α	В	С	D	0
C11	Α	В	C	D	0
C12	Α	В	C	D	0
C13	Α	В	С	D	0
C14	Α	В	C	D	0
C15	Α	В	С	D	0
C16	Α	В	С	D	0
C17	Α	В	С	D	0
C18	Α	В	С	D	0
C19	Α	В	С	D	0
SCORE: 0					

4/19/2017 F

D. Cả ba tình huống trên đều là các tình huống thực tế minh họa ý nghĩa của thuyết này

- **13** Gene BRCA có liên quan ra sao đến ung thư buồng trứng?
 - A. Hiện diện của gene BKCA trong bộ gene là tiền đề của ung thư buồng trứng
 - **B.** Gene BRCA chịu trách nhiệm tổng hợp ra các protein có khả năng sinh yng
 - e. Ohi có ung thư xuất phát từ thượng mô mới có liên quan đến gene BRCA
 - **D**. Gene BRCA có khả năng gây ung thư khi gene này ở trạng thái đồng hợp tử
- **14** Trong các u buồng trứng đến từ thượng mô nguyên thủy, loại u nào có tỉ lệ ác tính thấp nhất?
 - U Brenner
 - B. U dịch nhầy của buồng trứng
 - C. O U tế bào sáng của buồng trứng
 - D. U dang nôi mạc tử cung của buồng trứng
- **15** Trong các u buồng trứng đến từ tế bào mầm, loại u nào có khả năng lành tính cao nhất?
 - A. U đến từ tế bào mầm, trước khi tế bào hoàn thành phân bào I giảm nhiễm
 - **B**. U đến từ tế bào mầm, sau phân bào I giảm nhiễm, theo hướng ngoài phôi
 - C. U đến từ tế bào mầm, sau phân bào I giảm nhiễm, theo hướng phôi, đơn mô
 - D. U đến từ tế bào mam, sau phân bào I giảm nhiễm, theo hướng phôi đa mô
- **16** Khi thực hiện khảo sát phân biệt lành-ác của các khối tân lập của buồng trứng, cần lưu ý điều gì?
 - Giá trị của phân loại hình ảnh học theo IOTA được cải thiên rất nhiều khi so với phân loại Tokyo
 - **B.** ROMA test có giá trị dự báo dương cao ung thư buồng trứng cho hầu hết các loại u buồng trứng khác nhau
 - C. CA125 có giá trị cao cho mục tiêu phân biệt nang lạc tuyến nội mạc tử curg và u dạng nội mạc tử cung
 - **D**. ROMA test là công cụ có giá trị, thường được dùng cho mục đích tầm soát ung thư buồng trứng
- 17 Khi điều trị lạc tuyến nội mạc tử cung ở buồng trứng,

رح	~	D		ע	v
С3	Α	В	C	D	0
C4	Α	В	С	D	0
C5	Α	В	C	D	0
C6	Α	В	С	D	0
C7	Α	В	С	D	0
C8	Α	В	С	D	0
С9	Α	В	С	D	0
C10	Α	В	С	D	0
C11	Α	В	C	D	0
C12	Α	В	C	D	0
C13	Α	В	С	D	0
C14	Α	В	С	D	0
C15	Α	В	С	D	0
C16	Α	В	С	D	0
C17	Α	В	С	D	0
C18	Α	В	С	D	0
C19	Α	В	С	D	0
SCORE: 0					

4/19/2017 RAT

cần lưu ý điều gì?

Luôn nhớ rằng có một chẩn đoán phân biệt quan trọng là u dạng nội mạc tử cung của buồng trứng

- **B.** Điều trị chủ yếu dựa vào ngoại khoa vì buộc phải có bằng chứng mô bệnh học để xác lập chẩn đoán
- C. Lấy bỏ toàn thể vỏ bọc của khối u là điều kiện tiên quyết để đảm bảo tránh được sự tái phát của bệnh
- **D**. Khảo sát CA 125 có vai trò quan trọng trong đánh giá khả năng hóa ác của nang lạc tuyến nội mạc tử cung
- **18** Cơ chế nào là cơ chế chủ yếu làm lạc tuyến nội mạc tử cung tại buồng trứng có thể gây hiếm muộn?
 - A. Tổn thương mô học của vòi Fallope B. Tiến trình viêm tại phúc mạc chậu
 - C. Tình trạng cường estrogen
 - D. Tình trạng đề kháng progesterone
- 19 Trong các cấu trúc ở buồng trứng sau, loại cấu trúc nào lệ thuộc vào steroid sinh dục?
 - A. U đến từ trung mô và dây giới bào
 - B. U đến từ tế bào mầm dòng sinh dục
 - Nang hoàng tuyến trong thai trứng
 - D. Nang lạc tuyến nội mạc tử cung

<u></u>	~	D	L	ע	v
C3	Α	В	C	D	0
C4	Α	В	С	D	0
C5	Α	В	С	D	0
C6	Α	В	С	D	0
C7	Α	В	С	D	0
C8	Α	В	С	D	0
С9	Α	В	С	D	0
C10	Α	В	С	D	0
C11	Α	В	C	D	0
C12	Α	В	C	D	0
C13	Α	В	С	D	0
C14	Α	В	С	D	0
C15	Α	В	С	D	0
C16	Α	В	С	D	0
C17	Α	В	С	D	0
C18	Α	В	C	D	0
C19	Α	В	C	D	0
SCORE: 0					