M C Q Questions

Câu hỏi

- Đặc điểm nào gợi ý một khối ở phần phụ là một cấu trúc thực thể không tân lập? Chọn một câu đúng
 - A. Thường biểu hiện bằng các dấu hiệu lâm sàng đa dạng 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
 - 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

Thời gian còn lại 0:18:52

Số báo danh 20190501_919(

SUBMIT

IF AT				
C1	*	В	C	
	X	X	X	
C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	X	X	X	
C4	X X X	X X X	*	
C5	X	X	X	
C6		В	С	
C7	X		С	
C8	X X X	X *	X	
C9	X		C	
C10	X	X		
C11	X		С	
C12 C13	X	X	X	
C13	X	X		
C14 C15		B	С	
C15	X	X	X	
C16		В	С	
C17	X	B	С	
C18	X		X	
C19	X	X	X	
SCORE:3				

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
 - D. Cả ba yếu tố trên là các đặc trưng quan trọng nhất của ung thư biêu 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
 - C. Chỉ 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

- **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 duc
 - 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
 - A. 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**. O Cả 3 yếu tố trên là các đặc

	I	FA	T
C1	*	В	C
C2	X	X	X
С3	X	X	X
C4 C5	X	X	X *
	X	X	X
C6	*	В	С
C7	X	*	C
C8	X	X	X C
C9	X		С
C10	X	X	*
C11	X	*	C X
C12	X	X	X
C13	X	X	*
C14	*	В	C
C15	X	X	X
C16		В	C X C
C17		В	C
C18	X		C
C19	X	X	X
SCORE:3			

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? Chọn một câu đúng
 - A. Chuẩn bị trước phẫu thuật một trường hợp ung thư buồng trứng
 - **B.** Theo dối 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 nội mạc tử cung tái phát
 - **B**. O Do có khả năng diễn biến thành ác tính, nên việc tìm bằng chứng trên mô bệnh 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
 - D. Tiêu chuẩn bắt buộc là mô tuyến nội mạc tử cung lạc vị phải đi chung với mô đệm tùy hành

IF AT				
C1	*	В	C	
C2	X	X	X	
C3	X	X	X	
C4	X	X	X X *	
C5	X	X	X	
C6	*	В	C X C	
C7	X		С	
C8	X	* X	X	
C9	X		С	
C10	X	X		
C11	X		С	
C12	X	X	★CX★	
C13	X	X		
C14	*	В	C	
C15	X	X	X	
C16	*	В	C	
C17		В	C	
C18	X		C C C X	
C19		X		
SCORE:3				

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. Cả 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. Cả hai đều có thể gây các biến đổi mô học không thuận lợi cho tiến trình làm tổ
- D. 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
 - C. Giá trị của phân loại hình ảnh học theo IOTA được cải thiện rất nhiều khi so với phân loại Tokyo
 - D. OCA125 có giá trị cao cho mục

	I	FA	T
C1		В	С
C2	X	X	X
С3	X	X	X
C4	X	X	*
C5	X	X	X
C6	*	В	С
C7	X	*	С
C8	X	X	X
С9	X	*	X C
C10	X	X	
C11	X		С
C12	X	X	X
C13	X	X	*
C14		В	
C15	X	X	X
C16		В	С
C17	*	В	C
C18	X	*	С
C19	X	X	X
SCORE:3			

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 lâp?
 - 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 dụng ra sao?
 - 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.** Thực hiện thụ tinh trong ống nghiệm làm tăng khả năng mắc ung thư buồng trứng
 - D.

 o Cả ba tình huống trên đều là

IF AT				
C1	*	В	С	
C2	X	X	X	
C3 C4 C5	X	X	X *	
C4	X X X	X X X	*	
C5		X		
C6 C7		В	C X C X	
C7	X	*	С	
C8 C9	X	X	X	
C9	X		C	
C10	X	X ★ X		
C11	X		C	
C12	X	X	X	
C13	X	X		
C14	* X	B X	C X C	
C15	X		X	
C16		B B	C	
C17	*	В	C	
C18	X	*	C C X	
C19	X	X		
SCORE:3				

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 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
 - C. Chỉ 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?
 - A. U Brenner
 - B. U dịch nhầy của buồng trứng
 - C. U tế bào sáng của buồng trứng
 - **D**. U dạng nội 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

	I	FA	T
C1	*	В	C
C2	X	X	X
C3	X	X	X
C4 C5	X	X	X
	X	X	X
C6	*	В	С
C7	X	*	C
C8	X	X	X
C9	X		X C
C10	X	X	*
C11	X	*	C
C12	X	X	X
C13	X	X	*
C14	*	В	C
C15	X	X	X
C16		В	С
C17	*	В	C X C C
C18	X		C
C19	X	X	X
SCORE:3			

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 mầm, 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?
 - A. Giá trị của phân loại hình ảnh học theo IOTA được cải thiện 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 cung 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, cần lưu ý điều gì?
 - A. Luôn nhớ rằng có một chẩn

	I	FA	T
C1	*	В	С
C2	X	X	X
C3	X	X	X
C3 C4 C5	X X X	X X X	X ★ X
C5	X	X	X
C6	*	В	
C7	X	*	С
C8	X	X	X
C9	X		C X C X
C10	X	X ★ X	*
C11	X	*	С
C12	X	X	X
C13	X	X	*
C14	*	В	С
C15	X	B X	X C
C16	X	B B	C
C17	*	В	C
C18	X	*	C C X
C19	X	X	X
SCORE:3			

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
 - C. Nang hoàng tuyến trong thai

	I	FA	T
C1		В	С
C2	X	X	X
C3	X	X	X
C4	X	X	*
C5	X	X	X
C6	*	В	С
C7	X	*	С
C8	X	X	X
С9	X	*	X C
C10	X	X	
C11	X		С
C12	X	X	X
C13	X	X	*
C14		В	
C15	X	X	X
C16		В	С
C17	*	В	C
C18	X	*	С
C19	X	X	X
SCORE:3			

trứng

D. ● Nang lạc tuyến nội mạc tử cung

IF AT C₁ **C2** X **C3** X **C4** X **C5** X **C6 C7** X X **C8 C9** X C10 X C11 X C12 X C13 X C14 🚖 C15 X C16 🕏 C17 🛊 C18 X C19 X **SCORE:3**