

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
- 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_9190

SUBMIT

IF AT			
C1	★	B	C
C2	X	X	X
C3	X	X	X
C4	X	X	★
C5	X	X	X
C6	★	B	C
C7	X	★	C
C8	X	X	X
C9	X	★	C
C10	X	X	★
C11	X	★	C
C12	X	X	X
C13	X	X	★
C14	★	B	C
C15	X	X	X
C16	★	B	C
C17	★	B	C
C18	X	★	C
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 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

C. • Chỉ có ung thư xuất phát từ thượng mô mới có liên quan đến gene BRCA

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

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

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. ● Cả 3 yếu tố trên là các đặc

IF AT			
C1	★	B	C
C2	X	X	X
C3	X	X	X
C4	X	X	★
C5	X	X	X
C6	★	B	C
C7	X	★	C
C8	X	X	X
C9	X	★	C
C10	X	X	★
C11	X	★	C
C12	X	X	X
C13	X	X	★
C14	★	B	C
C15	X	X	X
C16	★	B	C
C17	★	B	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 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 nội mạc tử cung tái phát
- B.** ● 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	★	B	C
C2	X	X	X
C3	X	X	X
C4	X	X	★
C5	X	X	X
C6	★	B	C
C7	X	★	C
C8	X	X	X
C9	X	★	C
C10	X	X	★
C11	X	★	C
C12	X	X	X
C13	X	X	★
C14	★	B	C
C15	X	X	X
C16	★	B	C
C17	★	B	C
C18	X	★	C
C19	X	X	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.** ☐ CA125 có giá trị cao cho mục

IF AT			
C1	★	B	C
C2	X	X	X
C3	X	X	X
C4	X	X	★
C5	X	X	X
C6	★	B	C
C7	X	★	C
C8	X	X	X
C9	X	★	C
C10	X	X	★
C11	X	★	C
C12	X	X	X
C13	X	X	★
C14	★	B	C
C15	X	X	X
C16	★	B	C
C17	★	B	C
C18	X	★	C
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 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 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. ● Cả ba tình huống trên đều là

IF AT			
C1	★	B	C
C2	X	X	X
C3	X	X	X
C4	X	X	★
C5	X	X	X
C6	★	B	C
C7	X	★	C
C8	X	X	X
C9	X	★	C
C10	X	X	★
C11	X	★	C
C12	X	X	X
C13	X	X	★
C14	★	B	C
C15	X	X	X
C16	★	B	C
C17	★	B	C
C18	X	★	C
C19	X	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 sừng 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

IF AT			
C1	★	B	C
C2	X	X	X
C3	X	X	X
C4	X	X	★
C5	X	X	X
C6	★	B	C
C7	X	★	C
C8	X	X	X
C9	X	★	C
C10	X	X	★
C11	X	★	C
C12	X	X	X
C13	X	X	★
C14	★	B	C
C15	X	X	X
C16	★	B	C
C17	★	B	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

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

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

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

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

trúng

D. ☒ Nang lạc tuyến nội mạc tử
cung

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