

MCQ Questions

Câu hỏi

- 1** 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
- 2** 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 các tình huống thực tế minh họa ý nghĩa của thuyết này
- 3** 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

- 4 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
- 5 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 mầm, sau phân bào I giảm nhiễm, theo hướng phôi, đa mô
- 6 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
- 7 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

Thời gian còn lại

0:9:29



Số báo danh

20170116_18290

SUBMIT

IF AT					
C1	X	★	C	D	2
C2	X	X	X	★	0
C3	X	X	★	D	1
C4	★	B	C	D	4
C5	X	X	X	★	0
C6	★	B	C	D	4
C7	★	B	C	D	4

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

8 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

9 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 trứng

D. ☒ Nang lạc tuyến nội mạc tử cung

C8	X	★	C	D	2
C9	X	X	X	★	0
SCORE:17					

IF AT					
C1	X	★	C	D	2
C2	X	X	X	★	0
C3	X	X	★	D	1
C4	★	B	C	D	4
C5	X	X	X	★	0
C6	★	B	C	D	4
C7	★	B	C	D	4