

## 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
  - 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
  - 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
  - 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?
  - W. 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
  - . U đến từ tế bào mầm, sau phân bào I giảm nhiễm, theo hướng phôi, đa
- 6 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 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



IF AT						
<b>C1</b>	X	*	С	D	2	
C2	X	X	X	*	0	
С3	X	X	*	D	1	
<b>C4</b>		В	С	D	4	
<b>C5</b>	X	X	X	*	0	
C6	*	В	С	D	4	
<b>C7</b>	*	В	С	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

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

Mang lạc tuyến nội mạc tử cung

<b>C8</b>	X	*	C	D	2	
С9	X	X	X	*	0	
SCORE:17						

IF AT						
C1	X		С	D	2	
C2	X	X	X	*	0	
С3	X	X		D	1	
C4	*	В	С	D	4	
<b>C5</b>	X	X	X	*	0	
C6	*	В	С	D	4	
<b>C7</b>	*	В	С	D	4	