

THU: green



Bài kiểm tra đảm bảo chuẩn bị bài  
**Quản lý một khối ở phần phụ**

Chương trình Sản Phụ khoa. Tín chỉ Sản Phụ khoa 2  
© Quyền sở hữu trí tuệ thuộc về Bộ môn Phụ Sản, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

- Nhiệm vụ khó khăn nhất, và cũng là bắt buộc phải giải quyết được khi thực hiện chẩn đoán một khối ở phần phụ là gì?
  - ☒ Nhận diện hay dự đoán được bản chất giải phẫu bệnh của khối đó theo phân loại của WHO
  - Phân biệt đây là cấu trúc thực thể tân lập tính hay đây là cấu trúc thực thể tân lập ác tính
  - Phân biệt khối này là cấu trúc thực thể không tân lập hay đây là cấu trúc thực thể tân lập
  - Phân biệt khối này là cấu trúc cơ năng hay đây là cấu trúc thực thể
- Đặc điểm chung của các cấu trúc thực thể không tân lập của phần phụ là gì?
  - Thường là vô hại không làm thay đổi chất lượng cuộc sống của bệnh nhân
  - ☒ Chúng thường chỉ tồn tại trong thời gian ngắn, sẽ mất đi sau vài chu kỳ
  - Luôn luôn kèm theo triệu chứng cơ năng/dấu hiệu có tính định hướng
  - Hình ảnh siêu âm thường không đặc trưng, và thường không có tính gợi ý
- Hãy xác định nguyên tắc điều trị của các cấu trúc thực thể không tân lập tại phần phụ ?
  - ☒ Trong phần lớn các trường hợp, điều trị là kết hợp nội và ngoại khoa
  - Chọn lựa điều trị nội hay ngoại khoa là tùy theo vấn đề chủ
  - Điều trị nội khoa là chủ yếu trong phần lớn các trường hợp
  - Điều trị ngoại khoa là chủ yếu trong phần lớn các trường hợp
- So với các hệ thống đánh giá lành-ác cổ điển, hệ thống IOTA đã cải thiện mặt nào của đánh giá lành-ác u buồng trứng?
  - ☒ Giá trị dự báo dương về khả năng ác tính của u
  - Giá trị dự báo dương về khả năng lành tính của u
  - Giá trị dự báo âm về khả năng lành tính của u
  - Giá trị dự báo âm về khả năng ác tính của u
- Khi nào cần phải sử dụng đến IOTA-ADNEX để tính toán khả dĩ dương (likelihood) lành hay ác của một tân lập của buồng trứng (<https://www.iotagroup.org/sites/default/files/adnexmodel/IOTA%20-%20ADNEX%20model.html>) ?
  - Khi không thể áp dụng được các yếu tố mô tả hiển nhiên (easy descriptors)
  - ☒ Khi không thể áp dụng được các luật đơn giản của lành và ác (simple rules)
  - Khi không thể áp dụng được các yếu tố mô tả hiển nhiên và các luật đơn giản
  - Cho mọi cấu trúc cơ năng, thực thể không tân lập hay tân lập ở buồng trứng
- Nguyên nhân nào dẫn đến hình thành các cấu trúc cơ năng của buồng trứng?
  - Sự vắng mặt của đỉnh LH trong khi chế tiết FSH vẫn bình thường hay cao
  - Nồng độ rất cao của hCG kích thích mạnh mẽ tế bào hoàng thể hay tế bào hạt
  - Nồng độ cao bất thường và sự nhạy cảm bất thường của nang noãn với TSH
  - ☒ Cả 3 yếu tố trên cùng có thể dẫn tới hình thành cấu trúc cơ năng của buồng trứng
- Áp dụng các luật đơn giản, bạn được phép kết luận có khả năng rất cao khối u buồng trứng là ác tính cho trường hợp nào?
  - ☒ U chỉ có M-rule(s), hoàn toàn không kèm theo bất cứ B-rule nào
  - U có M-rule(s), đồng thời có hiện diện của B-rule(s) với số lượng bất kỳ
  - U có M-rule(s), đồng thời có B-rule(s), và số B-rule(s) phải ít hơn số M-rule(s)
  - U bắt buộc phải có  $\geq 2$  M-rules, đồng thời chỉ được phép có  $\leq 2$  B-rules
- Xác định mối liên quan giữa các gene BRCA và ung thư buồng trứng ?
  - Nếu gene BRCA bị đột biến thì nó sẽ bị khóa, không còn khả năng gây ung thư nữa
  - Người mang gen BRCA là các đối tượng có nguy cơ cao mắc ung thư buồng trứng
  - ☒ Gene BRCA chịu trách nhiệm mã hóa protein có chức năng bảo vệ sửa chữa DNA
  - Bất thường kiểm soát biểu hiện gene BRCA là cơ chế bệnh sinh chính của ung thư



9. Hệ thống phân loại IOTA đã giúp đỡ và giúp cải thiện việc dự báo lành ác của khối u buồng trứng bằng cách nào?
- Nhờ vào việc chuẩn hóa danh pháp dùng mô tả hình ảnh thấy được
  - Nhờ vào việc sử dụng các qui tắc đơn giản về lành và ác tính của u
  - Nhờ vào các thuật toán xử lý số liệu cho phép tính likelihood ratio
  - ☒ Đồng thời nhờ vào việc áp dụng tất cả ba yếu tố trên khi đánh giá
10. Trong các trường hợp kể sau, bạn sẽ có chỉ định điều trị bằng phẫu thuật qua mở bụng hở (laparotomy) trong trường hợp nào?
- Nang đơn thùy, phản âm hỗn hợp, có bóng lưng, ở người đang trong độ tuổi sinh sản
  - Nang đơn thùy, phản âm dạng kính mài, ở người đang trong độ tuổi sinh sản
  - ☒ Nang đơn thùy, ở người trên 50 tuổi, đã mãn kinh, có CA125 > 100 IU/mL
  - Nang đơn thùy, phản âm trống, bờ mỏng, kích thước chiều lớn nhất < 10cm

## ĐÁP ÁN

1B	2C	3B	4A	5C	6D	7A	8C	9D	10C
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----