10 C



July Die La

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

Chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa. Môn học Sản Phụ khoa. Học phần Phụ khoa O Quyền sở hữu trí tuế thuộc về Bộ môn Phụ San, Đại học Y Dược TP. Hỗ Chí Minh

- Nhiệm vụ khó khăn nhất, và cũng là bắt buộc phải giải quyết được khi thực hiện chắn đoán một khối ở phần phụ là gi?
 - a. Nhận diện hay dự đoán được bản chất giải phầu bệnh của khối đó theo phân loại của WHO
 - B. Phân biệt đây là cấu trúc thực thể tân lập lành tính hay đây là cấu trúc thực thể tân lập ác tính
 - c. Phân biệt khối này là cấu trúc thực thể không tấn lập hay đây là cấu trúc thực thể tấn lập
 - (d.) Phân biệt khối này là cấu trúc cơ năng hay đây là cấu trúc thực thể
- 2. Đặc điểm chung của các cấu trúc thực thể không tân lập của phần phụ là gi?
 - a. . Thường là vô hại, không làm thay đổi chất lượng cuộc sống của bệnh nhân
 - b. Chúng thường chi tồn tại trong thời gian ngắn, sẽ mắt đi sau vài chu ki Cổ MORG
 - Luôn luôn có kèm theo triệu chứng cơ năng/dấu hiệu có tính định hướng
 - Hình ảnh siêu âm thường không đặc trung, và thường không có tính gọi ý
- 3. Hãy xác định nguyên tác điều trị của các cấu trúc thực thế không tân lập tại phân phụ?
 - Trong phần lớn các trường hợp, điều trị là kết hợp nội và ngoại khoa
 - Chọn lựa diễu trị nội khoa hay ngoại khoa là tùy theo vẫn để chủ
 - Điều trị nội khoa là chú yếu trong phần lớn các trường hợp
 - dx Điều trị ngoại khoa là chủ yếu trong phần lớn các trường hợp
- 4. So với các hệ thống đánh giá lành-ác cổ điển, hệ thống IOTA đã cái thiện một nào của đánh giá lành-ác ư bương trung?
 - Giá trị dự báo dương về khá năng ác tính của u b. Giá trị dự báo dương về khá năng lành tính của
 - Giá trị dự báo dương về khả năng lành tính của u
 - Giá trị dụ báo âm về khá năng ác tính của u
 - (d) Giá trị dụ báo âm về khả năng lành tính của u
- 5. Khí nào cần phải sử dụng đến IOTA-ADNEX để tính toán khá đĩ dương (likelihood) lành hay ác của một tín lập của bương trung (https://www.iotagroup.org/sites/default/files/adnexmodel/IOTA%20-%20ADNEX%20model.html)?
 - Khi không thể áp dụng được các yếu tổ 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 mỗ tả hiển nhiên và các luật đơn giản
 - (d.) Cho mọi cấu trúc cơ năng, thực thể không tần lập hay tấn lập ở buồng trũng
- 6. Nguyên nhân nào dẫn đến hình thành các cấu trúc cơ năng của buổng trừng?
- (a.) Sự vằng mặt của định LH trong khi chế tiết FSH vẫn bình thường hay cao
- b. Nồng độ rất cao của hCG kích thích mạnh tế bảo hoàng thế hay tế bào hạt
- e. Nồng độ cao bất thường và sự nhạy cảm bất thường của nang noân với TSH
 - d. Cá 3 yếu tố trên cũng có thể dẫn đến hình thành cấu trúc cơ năng của bưồng trong
- 7. Áp dung các luật đơn gián, bạn được phép kết luận có khá năng rất cao khối ở bương trưng là sẽ tính cho trương hợp nao? a. U chỉ có M-rule(s), hoàn hoàn không kèm theo bắt cử ti-rule nào
- (b) U có M-rule(s), đồng thời có hiện diện của B-rule(s) với số lượng bắt ki
- U có M-rule(s), đồng thời có B-rule(s), và số B-rule(s) phải ít hơn số M-rules
- U bắt buộc phải có > 2 M-rules, đồng thời chi được phép có < 2 B rules
- 8. Hay xác định mối liên quan giữa các gene BRCA và ung thư bưởng triệng?
 - Neu gene BRCA bị đột biến thị nó sẽ bị khóa, không còn kha nang gây ung thơ nữa Người mang gene BRCA là các đối tượng có nguy cơ cao mắc ủng tha bương trong
 - Ciene BRCA chíu trách nhiệm mã hóa protoins có chức nặng báo về lưu chọc DNA
 - Bắt thường kiếm soát biểu hiện gene BREA là cơ chế bệnh sinh chính cấp ưng thư

Many mean than



Readiness Assurance Test

9. Hệ thống phân loại IOTA đã giúp đỡ và giúp cải thiện việc dự báo lành ác của khối u buồng trúng bằng cách nào? ray - the

(a) Nhờ vào việc chuẩn hóa danh pháp dùng mô tả hình ảnh thấy được

 Nhờ vào việc sử dụng các quí tắc đơn giản về lành và ác tính của u c. Nhờ vào các thuật toán xử lý số liệu cho phép tính likelihood ratio Dòng thời nhờ vào việc áp dụng tắt cả ba yếu tố trên khi đánh giá

10. Trong các trường hợp kể sau, bạn sẽ chi định điều trị bằng phẫu thuật qua mô bụng hờ (laparotomy) trong trường hợp nào?

a. Nang đơn thủy, phản âm hỗn hợp, có bóng lưng, ở người đang trong độ tuổi sinh sắn

b. Nang đơn thủy, phản âm dạng kính mài, ở người đang trong độ tuổi sinh sản C. Nang đơn thủy, ở người trên 50 tuổi, đã mãn kinh, có CA125 > 100 IU/mL / 25

Nang đơn thủy, phản âm trống, bờ mỏng, kích thước chiếu lớn nhất < 10 cm

a nang BT b. fac NMTG d. nang thanh dich

30x Luny SA shay hind and easy descriptor:

- grong ului nhin vais eau bût du voi bas di la cây brût chi - Mê da hiện nhiên Easy descriptor