

RAT 65 Quản lý các khối u của phần phụ 6122 22 Nov 2021

Chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa. Môn học Sản Phụ khoa. Học phần Phụ khoa. © 2021. Quyền sở hữu trí tuệ thuộc về Bộ môn Phụ Sản, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

Điểm: 50/50

1. Các bạn là sinh viên của **Tổ** nào? *
Ghi rõ Tổ (bằng số)

24

2. Nguyên nhân nào dẫn đến hình thành các cấu trúc cơ năng của buồng trứng?

(5/5 Điểm)

- a. Sự vắng mặt của đỉnh LH trong khi chế tiết FSH vẫn bình thường hay cao
- b. Nồng độ rất cao của hCG kích thích mạnh tế bào hoàng thể hay tế bào hạt
- c. Nồng độ cao bất thường và sự nhạy cảm bất thường của nang noãn với TSH
- d. Cả 3 yếu tố trên cùng có thể dẫn đến hình thành cấu trúc cơ năng của buồng

trứng

6.	Hãy xác định mối liên quan giữa các gene <i>BRCA</i> và ung thư buồng trứng?	
	(5/5 Điểm)	
	a. Nếu gene <i>BRCA</i> bị đột biến thì nó sẽ bị khóa, không còn khả năng gây ung thư nữa	
	b. Người mang gene <i>BRCA</i> là các đối tượng có nguy cơ cao mắc ung thư buồng trứng	
	c. Gene BRCA chịu trách nhiệm mã hóa proteins có chức năng bảo vệ sữa chữa DNA	
	d. Bất thường kiểm soát biểu hiện gene <i>BRCA</i> là cơ chế bệnh sinh chính của ung thư	
7.	Trước khi mổ, phương tiện nào giúp xác định một cấu trúc tân lập ở buồng trứng là ác tính? *	
	(5/5 Điểm)	
	a. Siêu âm grey-scale, Doppler dùng hệ thống phân loại IOTA	
	b. Cộng hưởng từ khảo sát cấu trúc của khối u (và di căn nếu có)	
	c. Các chỉ báo sinh học hay sinh học phân tử (gene, đột biến gene)	
	d. Không có phương tiện nào giúp xác định ác tính trước khi phẫu thuật	
8.	Hệ thống phân loại IOTA đã giúp đỡ và giúp cải thiện việc dự báo lành ác củ khối u buồng trứng bằng cách nào? *	а
	(5/5 Điểm)	
	a. Nhờ vào việc sử dụng các qui tắc đơn giản về lành và ác tính của u	
	b. Nhờ vào việc chuẩn hóa danh pháp dùng mô tả hình ảnh (lexicon)	
	c. Nhờ vào các thuật toán xử lý số liệu cho phép tính likelihood ratio	
	d. Đồng thời nhờ vào việc áp dụng cả 3 vếu tố trên khi đánh giá	

9. Trong các trưởng hợp kế sau, bạn sẽ chỉ định điều trị bảng phâu thuật qua bụng hở (laparotomy) trong trường hợp nào?*	m
(5/5 Điểm)	
a. Nang đơn thùy, phản âm hỗn hợp, có bóng lưng, ở người đang trong độ tuổi sinh sản	
b. Nang đơn thùy, phản âm dạng kính mài, ở người đang trong độ tuổi sinh sản	
c. Nang đơn thùy, ở người trên 50 tuổi, đã mãn kinh, có CA125 > 100 IU/mL	<u> </u>
d. Nang đơn thùy, phản âm trống, bờ mỏng, kích thước chiều lớn nhất < 10 cm	
10. Khi nào cần sử dụng IOTA-ADNEX để tính toán khả dĩ dương (likelihood) là hay ác của một tân lập của buồng trứng? * (5/5 Điểm)	inh
a. Khi không thể áp dụng được các yếu tố mô tả hiển nhiên (easy descriptors)	
b. Khi không thể áp dụng được các luật đơn giản của lành và ác (simple rules)	
c. Khi không thể áp dụng được các yếu tố mô tả hiển nhiên và các luật đơn giản	<u> </u>
d. Cho mọi cấu trúc cơ năng, thực thể không tân lập hay tân lập ở buồng trứng	
11. Diễn giải nào là phù hợp cho một cấu trúc ở buồng trứng được xếp loại O-RADS 4? * (5/5 Điểm)	-
a. Là một cấu trúc cần được quản lí bởi người có kinh nghiệm về ung thư phụ khoa	✓
b. Là một cấu trúc với khả năng là ác tính cao vượt trội so với khả năng là lành tính	
c. Là một cấu trúc đòi hỏi phải được đánh giá thêm bằng các phương tiện hình ảnh khác	
d. Là một cấu trúc đòi hỏi phải được đánh giá thêm bằng các biện pháp khảo sát xâm lấn	

Nội dung này được tạo bởi chủ sở hữu của biểu mẫu. Dữ liệu bạn gửi sẽ được gửi đến chủ sở hữu biểu mẫu. Microsoft không chịu trách nhiệm về quyền riêng tư hoặc thực tiễn bảo mật của khách hàng, bao gồm cả các biện pháp bảo mật của chủ sở hữu biểu mẫu này. Không bao giờ đưa ra mật khẩu của bạn.

Hoạt động trên nền tảng Microsoft Forms | Quyền riêng tư và cookie | Điều khoản sử dụng