

## RAT 65 Quản lý các khối u của phần phụ 6222 19-20 Dec 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)

4

2. 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?

(5 Điểm)

a. Nhận diện hay dự đoán được bản chất giải phẫu bệnh của khối đó theo phân loại của WHO

b. Phân biệt đây là cấu trúc thực thể tân lập lành tính hay là cấu trúc thực thể tân lập ác tính
c. Phân biệt khối này là cấu trúc thực thể không tân lập hay đây là cấu trúc thực thể tân lập
d. Phân biệt khối này là cấu trúc cơ năng hay đây là cấu trúc thực thể
3. Đặc điểm quan trọng nhất của các cấu trúc cơ năng của buồng trứng là gì?  * (5 Điểm)
a. Trong hầu hết các trường hợp, AUB là triệu chứng giúp chỉ điểm
<ul> <li>b. Chúng "rất im lặng", không triệu chứng trong hầu hết các trường hợp</li> </ul>
c. Chúng thường chỉ tồn tại trong thời gian ngắn, sẽ mất đi sau vài chu kì 🗸
d. Hình ảnh siêu âm thường không đặc trưng, và thường không có tính gợi ý
<ul> <li>4. Thái độ nào là hợp lí cho một nang đơn thùy, thành đều, d = 50 mm * 50 mm * 50 mm thấy ở một phụ nữ đang tiền mãn kinh?</li> <li>*</li> <li>(5 Điểm)</li> </ul>
<ul> <li>a. Chỉ theo dõi đơn thuần, không can thiệp</li> </ul>
b. Thuốc tránh thai nội tiết EP phối hợp
c. Phẫu thuật nội soi ổ bụng bóc nang
d. Chọc hút dịch nang dưới siêu âm
5. Đặc điểm chung của các cấu trúc thực thể không tân lập của phần phụ là gì?
* (5 Điểm)
a. Thường là vô hại, không làm thay đổi chất lượng cuộc sống của bệnh nhân
b. Chúng thường chỉ tồn tại trong thời gian ngắn, sẽ mất đi sau vài chu kì

	c. Thường có các triệu chứng cơ năng/dấu hiệu có tính định hướng đi kèm 🗸
	d. Hình ảnh siêu âm thường không đặc trưng, và thường không có tính gợi ý
6	. Vì sao dự trữ buồng trứng thường ở mức thấp sau phẫu thuật bóc một nang lạc nội mạc tử cung ở buồng trứng (endometrioma)? * (5 Điểm)
	a. Tự thân endometriosis đã làm giảm dự trữ buồng trứng, phẫu thuật góp phần làm xấu hơn
	b. Endometrioma thường kèm viêm dính, phẫu thuật khó, gây tổn hại cho vỏ buồng trứng
	c. Là giả nang, không vỏ bao, nên phẫu thuật bóc nang sẽ gây tổn hại mô buồng trứng
	<ul> <li>■ d. Dự trữ buồng trứng thấp sau phẫu thuật bóc endometrioma là do cả 3 lí do trên</li> </ul>
7	. Trước khi mổ, phương tiện nào có tính giá trị tốt nhất cho dự báo khả năng lành tính của một tân lập ở buồng trứng? * (5 Điểm)
	a. Cộng hưởng từ khảo sát cấu trúc của khối u
	<ul> <li>■ b. Siêu âm grey-scale có hay không kèm Doppler ✓</li> </ul>
	c. Các chỉ báo sinh học của u hay sinh học phân tử
	d. Không có phương tiện nào giúp dự báo lành tính
8	. 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? *
	(5 Điểm)
	a. Giá trị dự báo dương về khả năng ác tính của u 🗸
	b. Giá trị dự báo dương về khả năng lành tính của u

c. Gia trị dự bao am về kha nang ác tính của u
d. Giá trị dự báo âm về khả năng lành tính của u
9. Liệu có thể dùng các mô tả hiển nhiên của IOTA để phân định lành ác cho một u trên buồng trứng không?
(5 Điểm)
a. Có thể phân định thành công lành ác cho hầu hết các u buồng trứng với easy descriptors
b. Easy descriptors giúp phân định thành công cho các trường hợp thỏa định nghĩa của chúng
c. Các easy descriptors chỉ giúp định hướng phân định lành ác. Phải có thêm chỉ báo sinh học
d. Các easy descriptors chỉ để sàng lọc sơ cấp. Chẩn đoán phải dựa trên các qui luật đơn giản
<ul> <li>10. Áp dụng các luật đơn giản, bạn được phép kết luận có khả năng rất cao khối u buồn g trứng là ác tính cho trường hợp nào?</li> <li>(5 Điểm)</li> </ul>
a. Điều kiện tiên quyết là u này phải có ≥ 1 M-rule(s), bất chấp số lượng B-rules
b. Điều kiện tiên quyết là u này phải có ≥ 1 M-rule(s), và nhiều hơn số B-rules
c. Điều kiện tiên quyết là u này phải có ≥ 1 M-rule(s), và số B-rules phải là 0 ✓
d. Điều kiện tiên quyết là u này phải có ≥ 2 M-rule(s), với điểm màu phải ≥ 3
11. So sánh với đánh giá hình ảnh theo IOTA, phân loại hình ảnh u buồng trứng dùng C RADS có điểm gì khác biệt?
(5 Điểm)

a. Kiếu kết luận của đánh giá bằng IOTA khác với kiếu kết luận của phân loại bằng O- ✓ RADS
b. IOTA và O-RADS sử dụng các hệ thống thuật ngữ (lexicon) khác nhau cho mô tả khối u
c. Cơ sở dữ liệu dùng để xây dựng O-RADS lớn hơn cơ sở dữ liệu dùng để xây dựng IOTA
d. d. IOTA và O-RADS là hai kiểu đánh giá tương đồng, IOTA ở Châu Âu, O-RADS ở Mỹ

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