

TRAT 65 Quản lí một khối ở phần phụ Lớp 6123 6:30 PM 03 Oct 2022

Chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa. Module Sản Phụ khoa 2. © 2022. Quyền sở hữu trí tuệ thuộc về Bộ môn Phụ Sản, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

Points: 100/100

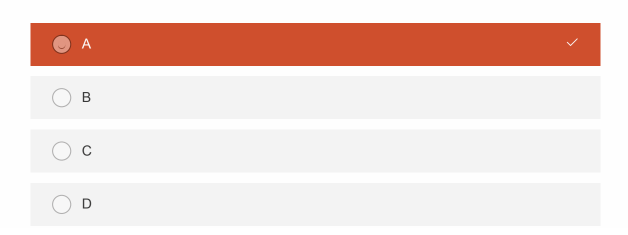
1. Đây là bài làm TRAT của tổ nào?

Bài Team Readiness Assurance Test phải được làm và gửi theo Tổ, để ghi điểm A1 Mỗi Tổ chỉ được phép submit một bài, bằng account @ump.edu.vn của Tổ trưởng Trong trường hợp hệ thống nhận được 2 bài submit bởi cùng một tổ, thì hệ thống sẽ tự động ghi nhận điểm là điểm của bài thấp điểm hơn, bất kể là bài làm đó được submit lúc nào

☐ Tổ 13			
Tổ 14			
◯ Tổ 15			

☐ Tổ 16		
○ Tổ 17		
◯ Tổ 18		
◯ Tổ 19		
◯ Tổ 20		
● Tổ 21		
☐ Tổ 22		
☐ Tổ 22☐ Tổ 23		

- 2. Trong các cấu trúc liệt kê sau, cấu trúc nào là một cấu trúc cơ năng?
 - A. Nang hoàng tuyến hay u hoàng thể (luteoma)
 - B. Ứ dịch vòi trứng di chứng nhiễm C. trachomatis
 - C. Nang lạc nội mạc tử cung ở buồng trứng
 - C. Nang thanh dịch (serous cystadenoma)



- 3. Nguyên nhân nào dẫn đến hình thành các cấu trúc cơ năng của buồng trứng?
 - 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 ba cùng có thể dẫn đến hình thành cấu trúc cơ năng của buồng trứng

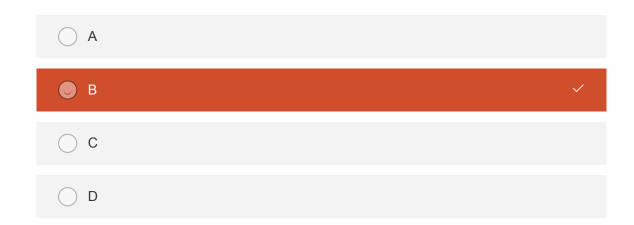
○ A○ B○ C
○ A

- 4. Hãy xác định nguyên tắc điều trị của các cấu trúc cơ năng của buồng trứng?
 - A. COCs là điều trị ưu tiên, do khả năng ức chế trục, gây thoái triển nang
 - B. Trong phần lớn các trường hợp, điều trị là chờ đợi không can thiệp
 - C. Chọc hút nang là điều trị hợp lí do cho phép thực hiện tế bào học
 - D. COCs là điều trị hợp lí do giải quyết được vấn đề AUB đi kèm

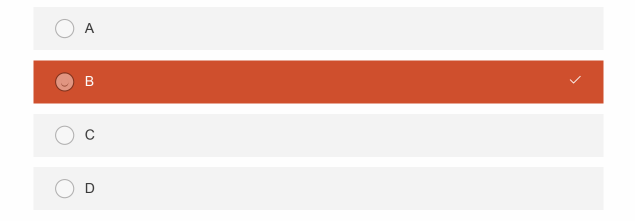




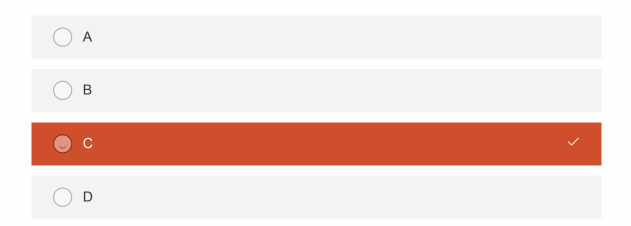
- 5. Một phụ nữ trong độ tuổi sinh sản thường phát hiện một khối thực thể, không tân lập của buồng trứng trong bệnh cảnh lâm sàng nào?
 - A. Không triệu chứng
 - B. Đau bụng cấp hay mạn
 - C. Rối loạn kinh nguyệt (AUB)
 - D. Hiếm muộn hay kết cục sinh sản bất lợi



- 6. Trong tiếp cận chẩn đoán một nang lạc tuyến nội mạc tử cung tại buồng trứng (ovarian endometrioma), cần lưu ý điều gì?
 - A. Chẩn đoán thường phải dùng đến IOTA simple rules hay ADNEX
 - B. Endometrioma thường cho hình ảnh rất đặc trưng trên siêu âm
 - C. MRI là cách duy nhất để phân biệt với u dạng nội mạc tử cung
 - D. CA125 là khảo sát có độ chuyên (Sp) cao cho endometrioma



- 7. Đặc điểm giải phẫu bệnh nào là nguyên nhân làm cho phẫu thuật bóc nang lạc nội mạc tử cung ở buồng trứng có thể gây suy giảm dự trữ buồng trứng?
 - A. Nang có vỏ bao thực, dầy chắc
 - B. Nang có vỏ bao thực, lỏng lẻo
 - C. Nang có vỏ bao giả, dầy chắc
 - D. Nang có vỏ bao giả, lỏng lẻo



- 8. Một phụ nữ trong độ tuổi sinh sản, tình cờ phát hiện một nang lạc nội mạc tử cung kích thước to ở buồng trứng qua siêu âm, đến để được tư vấn về phương án điều trị. Phương án quản lí nào là hợp lí?
 - A. Ưu tiên cho điều trị nội khoa
 - B. L'u tiên cho điều trị ngoại khoa

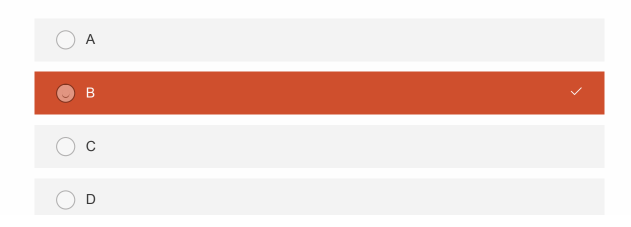
C. Ưu tiên cho điều trị hỗ trợ sinh sản D. Cần nhận diện vấn đề chủ để điều trị *	
○ A	
○ B	
○ C	
O D	
✓ Correct 5/5 Points	
. Vì sao dự trữ buồng trứng thường ở mức thấp sau phẫu thuật bóc m nang lạc nội mạc tử cung ở buồng trứng (ovarian endometrioma)? A. Endometrioma thường kèm viêm dính, phẫu thuật thường khó, vớ nhiều tổn hại cho vỏ buồng trứng B. Endometrioma là nang giả, không vỏ bao, nên phẫu thuật bóc nan sẽ gây tổn hại mô buồng trứng C. Tự thân bệnh lí endometriosis đã làm giảm dự trữ buồng trứng, phẫu thuật góp phần làm xấu hơn D. Dự trữ buồng trứng ở mức thấp sau phẫu thuật bóc endometrioma liên quan đến cả ba lí giải trên	i g
○ A	
ОВ	
○ c	
O D	



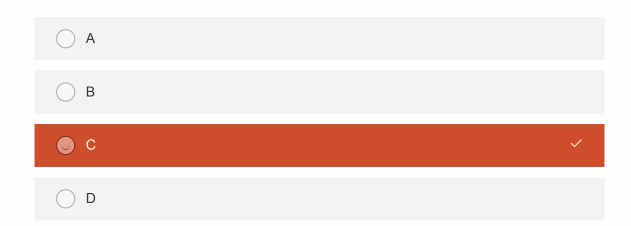
- 10. Mục tiêu điều trị ngoại khoa của một cấu trúc thực thể tân lập lành tính của buồng trứng là gì?
 - A. Điều trị triệu chứng
 - B. Loại bỏ mô tân lập
 - C. Ngăn khả năng hóa ác
 - D. Phòng ngừa biến chứng

_ A		
⊚ В		~
_ c		
O D		

- 11. Trước khi thực hiện điều trị ngoại khoa cho một cấu trúc tân lập ở buồng trứng, phương tiện nào có tính giá trị tốt nhất cho dự báo khả năng lành tính của cấu trúc này?
 - A. Cộng hưởng từ khảo sát cấu trúc của khối u
 - B. Siêu âm grey-scale có hay không kèm Doppler
 - C. Các chỉ báo sinh học của u hay sinh học phân tử
 - D. Không có phương tiện nào giúp dự báo lành tính

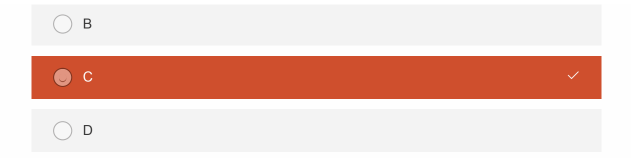


- 12. Hãy xác định mối liên quan giữa các gene *BRCA* và ung thư buồng trứng?
 - A. Nếu gene *BRCA* bị đột biến thì nó sẽ bị khóa, không còn khả năng gây ung thư nữa
 - B. Người mang gene *BRCA* là các đối tượng có nguy cơ cao mắc ung thư buồng trứng
 - C. Gene *BRCA* chịu trách nhiệm mã hóa proteins có chức năng bảo vê sửa chữa DNA
 - D. Bất thường kiểm soát biểu hiện gene *BRCA* là cơ chế bệnh sinh chính của ung thư

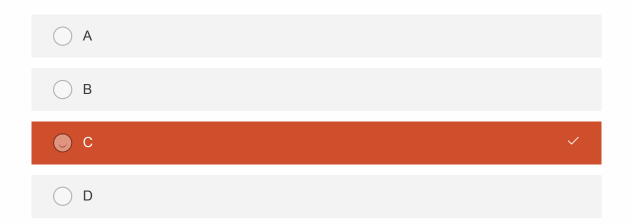


- 13. Thái độ quản lí nào là hợp lí cho một nang đơn thùy, thành đều, d 50 mm * 50 mm * 50 mm, ở một phụ nữ đã mãn kinh?
 - A. Chỉ theo dõi đơn thuần, không can thiệp
 - B. Thuốc tránh thai nội tiết EP phối hợp
 - C. Phẫu thuật nội soi ổ bụng cắt u
 - D. Choc hút dịch nang dưới siêu âm

_ A			



- 14. Một phụ nữ mãn kinh, tình cờ phát hiện một khối u buồng trứng to, có phần đặc, CA-125 120 U/mL. Định hướng chẩn đoán nào là phù hợp cho bà ta?
 - A. Nang cơ năng buồng trứng
 - B. U thực thể không tân lập
 - C. U tân lập khả năng ác tính
 - D. U tân lập khả năng lành tính



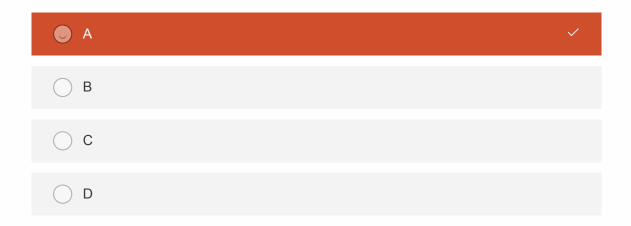
✓ Correct 5/5 Points

15.

CA125 được dùng để theo dõi sau điều trị các khối u tân lập của buồng trứng. Khảo sát này thích hợp nhất để theo dõi sau điều trị loại u tân lập nào?

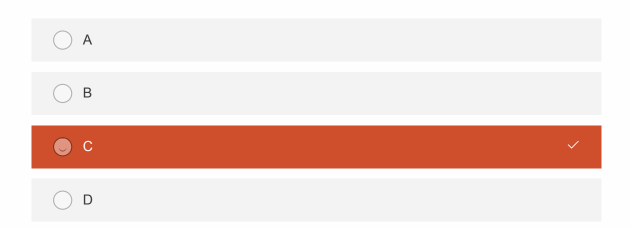
- A. Các tân lập xuất phát từ thượng mô chung
- B. Các tân lập xuất phát từ tế bào dòng noãn
- C. Các tân lập xuất phát từ dây giới bào

D. Các tân lập xuất phát từ trung mô



✓ Correct 5/5 Points

- 16. Khảo sát định lượng β-hCG được dùng để theo dõi sau điều trị cho loại u tân lập nào của buồng trứng?
 - A. U nguồn gốc trung mô-dây giới bào chế tiết nội tiết
 - B. U nghịch phôi đa mô trưởng thành ở buồng trứng
 - C. Choriocarcinoma không liên quan đến thai kì
 - D. U nghịch mầm ác tính của buồng trứng



- 17. Liệu có thể dùng các mô tả hiển nhiên của IOTA để phân định lành ác cho một u/nang trên buồng trứng không?
 - A. Có thể phân định thành công lành ác trong hầu hết các u/nang

buông trứng băng easy descriptors

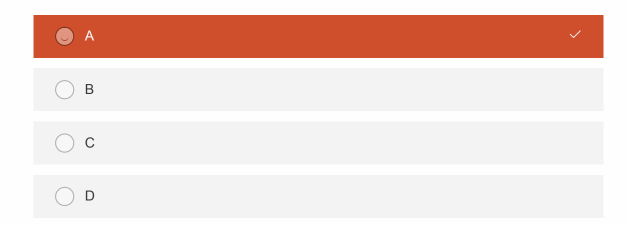
- B. Easy descriptors chỉ giúp phân định thành công cho các trường hợp thỏa mãn định nghĩa của chúng
- C. Các easy descriptors chỉ giúp định hướng phân định lành ác. Phải có thêm các chỉ báo sinh học
- D. Các easy descriptors chỉ để sàng lọc sơ cấp. Chẩn đoán phải dựa trên các qui luật đơn giản



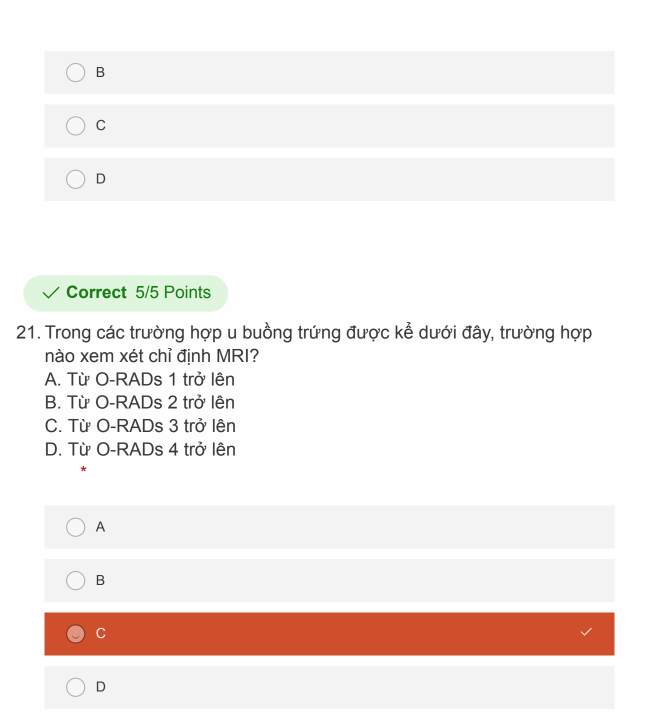
- 18. Khi nào sử dụng IOTA-ADNEX model?
 - A. Được sử dụng ban đầu trong đánh giá khối u phần phụ
 - B. Được sử dụng sau khi dùng quy luật O-RADS
 - C. Được dùng sau khi dùng easy decriptors
 - D. Được dùng nếu Simple rules không thỏa

_ A			
ОВ			
_ c			
O D			✓

- 19. Nếu so sánh với đánh giá hình ảnh theo IOTA, phân loại hình ảnh u buồng trứng dùng O-RADS có điểm gì khác biệt?
 - A. Kiểu kết luận của đánh giá bằng IOTA khác với kiểu 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. IOTA và O-RADS là hai kiểu đánh giá tương đồng, IOTA ở Châu Âu, O-RADS ở Mỹ



- 20. Diễn giải nào là phù hợp cho một cấu trúc ở buồng trứng được xếp loại O-RADS 4?
 - 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



Go back to thank you page

This content is created by the owner of the form. The data you submit will be sent to the form owner. Microsoft is not responsible for the privacy or security practices of its customers, including those of this form owner. Never give out your password.

Powered by Microsoft Forms | Privacy and cookies | Terms of use