Tín chỉ Sản Phụ khoa 2 Bài giảng trực tuyến

Bài Team-based Learning 6-1: Quản lý phết mỏng cổ tử cung bất thường và tiết dịch âm đạo bất thường Phết mỏng tế bào cổ tử cung tầm soát ung thư cổ tử cung và hệ thống phân loại Bethesda

Úng dụng:

Tình huống thứ nhất: chọn lựa phương thức tầm soát ung thư cổ tử cung hợp đối với phụ nữ đi khám phụ khoa, không ghi nhận tiền căn phết tế bào cổ tử cung trước đó bất thường.							
Phụ nữ 17 tuổi, đã quan hệ tình dục 3 năm. Bạn không tầm soát ung thư cổ tử cung ngay mà vấn đề là tư vấn an toàn tình dục cho cô ấy:	Đúng		Sai				
Phụ nữ 22 tuổi, chưa con, khám phụ khoa lần đầu. Bạn thực hiện co-testing (xét nghiệm tế	Đúng		Sai				
bào học và HPV test) cho cô ấy: Phụ nữ 32 tuổi, 2 con. Đã làm xét nghiệm tê bào học bình thường. Bạn tư vân cô ây bắt buộc phải làm thêm HPV test mới đủ dữ kiện lý giải kết quả:	Ðúng		Sai				
Phụ nữ 65 tuổi, đã làm các xét nghiệm tầm soát ung thư CTC đều đặn từ khi 30 tuổi đều bình thường. Ngưng tầm soát:	Đúng		Sai				
Phụ nữ 70 tuổi, chưa làm xét nghiệm tầm soát ung thư CTC lần nào. Bà ấy nên được làm xét nghiệm tế bào học ngay:	Đúng		Sai				

Tình huống thứ 2: Ngưng tầm soát ung thư cố tử cung trong trường hợp nào sau đây. Chọn câu đúng:					
Phụ nữ trên 65 tuổi đã có các lần tầm soát ung thư trước đó đầy đủ, bình thường:	Đúng		Sai		
Phụ nữ cắt tử cung toàn phần vì u xơ tử cung:	Đúng		Sai		
Phụ nữ đã khoét chóp cổ tử cung để điều trị CIN 3, bờ khoét chóp đã sạch tổn thương:	Đúng		Sai		
Phụ nữ cắt tử cung bán phân vì băng huyệt sau sanh:	Đúng		Sai		
Phụ nữ 85 tuổi đi khám phụ khoa lần đầu, trước đó chưa từng tầm soát ung thư cổ tử cung:	Đúng		Sai		

Tình huống thứ 3: Xử trí cho trường hợp phụ nữ có xét nghiệm tế bào âm tính, HPV dương tính:						
Nếu cô ấy dưới 30 tuổi, xét nghiệm HPV trong trường hợp này là không cần thiết. Cô ấy sẽ được tầm soát tế bào học 3 năm sau:	Đúng		Sai			
Phụ nữ trên 30 tuổi, cần soi cổ tử cung ngay:	Đúng		Sai			
Phụ nữ trên 30 tuổi, làm lại co-testing sau 01 năm:	Đúng		Sai			
Phụ nữ trên 30 tuổi, ưu tiên làm xét nghiệm HPV genotype để quyết định có soi cổ tử cung hay không:	Đúng		Sai			

Tài liệu tham khảo và tài liệu đọc thêm

- ACOG 2012 Practice Bulletin Number 131 Screening for cervical cancer.

 Modem CoposcopyTextbook 2013. AMERICAN SOCIETY FOR COLPOSCOPY AND CERVICAL PATHOLOGY (ASCCP)

⁶

[©] Bộ môn Phụ Sản, Khoa Y, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh. Tác giả giữ bản quyền

¹Giảng viên,Bộ mônPhụ SảnĐạihọcY DượcTP.Hồ Chí Minh.e-mail: <u>dmgolua@gmail.com</u>

²Giảng viên,Bộ mônPhụ SảnĐạihọc Y Dược TP. Hồ Chí Minh.e-mail: tomaixuanhong@ump.edu.vn