

# MCQ Questions

## Câu hỏi

- 1 Tân sinh trong biểu mô cổ tử cung có xuất phát điểm là loại tế bào nào?
  - A. ☐ Tân sinh trong biểu mô cổ tử cung có thể có nguồn gốc từ tế bào trụ của biểu mô tuyến
  - B. ☐ Tân sinh trong biểu mô cổ tử cung có thể có nguồn gốc từ tế bào vảy của biểu mô lát
  - C. ☐ Tân sinh trong biểu mô cổ tử cung có thể có nguồn gốc từ tế bào dự trữ cận trụ của SCJ
  - ~~D.~~ ☒ Tân sinh trong biểu mô cổ tử cung có thể có nguồn gốc từ tế bào vùng chuyển sản non
  
- 2 HPV có vai trò ra sao trong tân sinh trong biểu mô cổ tử cung?
  - ~~A.~~ ☒ HPV sinh ung nhờ khả năng làm bất hoạt các yếu tố kiểm soát chu kỳ tế bào chủ
  - B. ☐ Các protein p53 và pRb là protein của HPV, có vai trò như là tác nhân sinh ung chính
  - C. ☐ Khả năng thanh thải HPV tùy thuộc vào miễn dịch bẩm sinh, qua NKc, DC và macrophage
  - D. ☐ Nhiễm HPV là điều kiện đủ để gây ra tân sinh trong biểu mô cổ tử cung
  
- 3 Trước khi quyết định thực hiện tiêm phòng HPV, phải lưu ý điều gì?
  - A. ☐ Trước khi tiêm vaccine HPV, phải thực hiện test HPV
  - ~~B.~~ ☒ Không tiêm vaccine HPV cho người lớn hơn 26 tuổi <sup>9</sup>
  - C. ☐ Chỉ tiêm vaccine cho người đã có hoạt động tình dục
  - D. ☐ Người có HIV (+) bị chống chỉ định tiêm vaccine HPV
  
- 4 Vaccine HPV có hiệu quả ra sao?
  - A. ☐ Vaccine HPV có thể làm thoái lui nhiễm HPV do cùng type
  - B. ☐ Vaccine HPV có thể làm thoái lui tổn thương biểu mô độ thấp
  - ~~C.~~ ☒ Vaccine HPV có hiệu quả mạnh nhất ở trẻ nhỏ hơn 10 tuổi

- D.** ☐ Hiệu giá kháng thể HPV giữ ở mức ổn định theo thời gian
- 5** Nhược điểm quan trọng nhất của phương pháp LEEP trong điều trị tân sinh trong biểu mô cổ tử cung là gì?
- A.** ☐ Nguy cơ lấy không đủ tổn thương do kích thước quai nhỏ
- B.** ☐ Nguy cơ lấy không đủ tổn thương do lấy không đủ cao lên kênh
- C.** ☒ Khó đánh giá được tình trạng dương tính tế bào ở bờ phẫu thuật
- D.** ☐ Nguy cơ chảy máu khó kiểm soát trong và sau khi thực hiện
- 6** Cần phải làm gì khi tế bào học cổ tử cung cho kết quả LSIL ở một phụ nữ trẻ (dưới 24 tuổi)?
- A.** ☒ Chỉ cần theo dõi bằng tế bào học sau 1 năm và 2 năm
- B.** ☐ Thực hiện test HPV trong khuôn khổ của một co-testing
- C.** ☐ Theo dõi bắt buộc bằng co-testing sau 1 năm và 2 năm
- D.** ☐ Soi cổ tử cung trước, nạo kênh nếu soi không thấy tổn thương
- 7** Bạn sẽ làm gì trước tiên, sau khi đã có kết quả bấm sinh thiết cổ tử cung dưới hướng dẫn của soi cổ tử cung là ung thư tại chỗ cổ tử cung? Chọn một câu đúng
- A.** ☐ Phẫu thuật Wertheim do không thể loại được ung thư xâm lấn
- B.** ☐ Cắt tử cung toàn phần do tổn thương là ung thư tại chỗ
- C.** ☒ Khoét chóp cổ tử cung với mục đích chẩn đoán
- D.** ☐ Cắt bằng vòng điện (LEEP) lấy bỏ tổn thương
- 8** Cần phải hành động như thế nào khi tế bào học cổ tử cung cho kết quả ASC-US ở một phụ nữ đã được tiêm phòng vaccine HPV tứ giá?
- A.** ☐ Soi cổ tử cung trước tiên, xử trí tùy theo tổn thương
- B.** ☒ Thực hiện test HPV như ở người chưa tiêm phòng
- C.** ☐ Theo dõi đơn thuần bằng tế bào học sau 3-6 tháng
- D.** ☐ Theo dõi đơn thuần bằng tế bào học sau 1-2 năm
- 9** Một phụ nữ 20 tuổi, đã có quan hệ tình dục thường xuyên từ hai năm, đến khám và muốn được làm xét nghiệm tế bào học tầm soát ung thư cổ tử cung. Hãy cho biết thái độ của bạn?
- A.** ☐ Chỉ làm tầm soát tế bào học nếu cô ấy có tiền căn STIs hoặc có nguy cơ

Thời gian còn lại

**0:9:28**



Số báo danh

**20170116\_18290**

**SUBMIT**

IF AT					
<b>C1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>★</b>	0
<b>C2</b>	<b>★</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	4
<b>C3</b>	<b>X</b>	<b>★</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	2
<b>C4</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>★</b>	<b>D</b>	1
<b>C5</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>★</b>	<b>D</b>	1
<b>C6</b>	<b>★</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	4
<b>C7</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>★</b>	<b>D</b>	1

cao STIs

- B.** ☐ Chỉ làm tầm soát tế bào học nếu cô ấy có người thân trực hệ mắc ung thư cổ tử cung
- C.** ☐ Chưa cần tầm soát tế bào học vì chưa đủ thời gian để có thể phát sinh được tổn thương
- ~~**D.**~~ ☐ Chưa cần tầm soát tế bào học vì dù có nhiễm HPV thì khả năng tự thanh thải virus rất cao

**10** Vì sao không khuyến cáo tiêm vaccine HPV cho phụ nữ trên 26 tuổi?

- A.** ☐ Vì so với các đối tượng trẻ hơn, khả năng tự thanh thải virus rất cao khi trên 26 tuổi
- B.** ☐ Vì thiếu chứng cứ về hiệu quả bảo vệ của vaccine khỏi tổn thương biểu mô mức độ cao
- ~~**C.**~~ ☐ Vì khả năng người này đã từng bị nhiễm HPV trong thời gian trước đó là rất cao
- D.** ☐ Vì kể từ độ tuổi này, các tế bào của vùng chuyển tiếp và mô chuyển sản đã ổn định

C8	X	★	C	D	2
C9	X	X	X	★	0
C10	X	X	★	D	1
SCORE:16					

IF AT					
C1	X	X	X	★	0
C2	★	B	C	D	4
C3	X	★	C	D	2
C4	X	X	★	D	1
C5	X	X	★	D	1
C6	★	B	C	D	4
C7	X	X	★	D	1