

## **RAT 63** Quản lí các tổn thương trong biểu mô lát (-SIL) 6122 15 Nov 2021

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

Points: 50/50

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

17

2. Luận điểm nào là chính yếu trong quan điểm đương đại về diễn biến tự nhiên của tổn thương trong biểu mô lát cổ tử cung?

(5/5 Points)

- a. Nhiễm HPV các genotype nguy cơ cao là điều kiện cần và đủ để dẫn đến -SIL
- b. Diễn biến chỉ có thể xảy ra theo một chiều từ LSIL đến carcinome xâm lấn

5. Tiếp cận "quản lí -SIL theo nguy cơ" của ASCCP (2019) (risk-based management) phải được hiểu ra sao?

## (5/5 Points)

chuẩn

khác

xác

11/15/21, 7:42 AM

a. Là quản lí dựa trên nguy cơ tiền sử, bất kể lâm sàng, kết quả của tế bào học và HPV

8. Một trường hợp LSIL, với HPV [+] type nguy cơ cao, nhưng soi cổ tử cung không phát hiện tổn thương dù đã quan sát được toàn bộ cổ tử cung qua soi. Hành động nào là thích hợp?

## (5/5 Points)

(5/5 Points)

\*

bỏ việc tiêm vaccine ở người này?

11/15/21, 7:42 AM

ở bờ phẫu thuật?

(5/5 Points)

(5/5 Points)

a. Nên thực hiện soi cổ tử cung, có hay không kèm nạo kênh

 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
b. Khai thác bệnh sử hay test β-hCG để loại trừ đang mang thai	~
c. Nên thực hiện phết tế bào cổ tử cung, hay lí tưởng là co-testing	
d. Nên thực hiện HPV testing, test HIV và các bệnh lây qua tình dục	

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