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 Khuẩn hệ âm đạ obình thường: thành phần sinh lý của hệ khuẩn âm đạo bình thường

## Ứng dụng

Hãy dùng các hiểu biết về lộ tuyến cổ tử cung để giải thích các hiện tượng hay các ứng dụng sau:

Tình huống thứ nhất: Nói về khuẩn hệ âm đạo bình thường. Chọn câu đúng:		
Được bảo vệ bởi trực khuẩn Lactobacillus spp tạo môi trường âm đạo acid	Đúng	Sai 🗆
Có sự thay đổi sinh lý theo nồng độ nội tiết tố trong cơ thể người phụ nữ	Đúng Dúng	Sai 🗆
Nồng độ Glycogen cao trong các tế bào biểu mô âm đạo là một cơ chế bảo vệ	Đúng	Sai 🗆
Khi có sự biến đổi các chủng vi khuẩn trong khuẩn hệ âm đạo là đã có viêm nhiễm	Đúng $\square$	Sa

Tình huống thứ hai: Trực khuẩn lactobacilli thường trú tại âm đạo. Chọn câu đúng	g:	
Vi trùng có lợi quan trọng nhất trong cơ chế bảo vệ khuẩn hệ âm đạo bình thường	Đúng	Sai 🗆
Sự thiếu hụt hoặc mất đi lactobacilli trong môi trường âm đạo sẽ dẫn đến bệnh lý	Đúng $\square$	Sai Sai Sai
Khi soi tươi dịch âm đạo thấy ít có sự hiện diện lactobacilli, cần đặt thuốc điều trị	Đúng $\square$	Sai
Nên thường xuyên dùng thuốc đặt âm đạo để hỗ trợ lactobacilli phát triển	Đúng $\square$	Sai
Nên làm soi tươi dịch âm đạo định kỳ để phát hiện loạn khuẩn âm đạo	Đúng $\square$	Sai

## Tài liệu tham khảo và tài liệu đọc thêm:

- Obstetrics and gynecology 7th edition. Tácgiả Beckmann. Hoptácxuấtbảnvới ACOG. NhàxuấtbảnWolters Kluwer Health 2014.
- 2. Williams Gynecology 2012. 2nd Edition
- Bacterial flora of the female genital tract: function and immune regulation. Best Practice & Research Clinical Obstetrics and Gynaecology.
- 4. Lactobacillus. Wikipedia.

<sup>©</sup> Bộ môn Phụ Sản, Khoa Y, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh. Tác giả giữ bản quyền

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Giảng viên, Bộmôn Phụ Sản Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh.e-mail: drngolua@gmail.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Giảng viên, Bộ môn Phụ Sàn Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh.e-mail: tomaixuanhong@ump.edu.vn