

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 <i>Lactobacillus</i> spp tạo môi trường âm đạo acid	Đúng <input checked="" type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
Có sự thay đổi sinh lý theo nồng độ nội tiết tố trong cơ thể người phụ nữ	Đúng <input checked="" type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
Nồng độ Glycogen cao trong các tế bào biểu mô âm đạo là một cơ chế bảo vệ	Đúng <input checked="" type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
Khi có sự biến đổi các chủng vi khuẩn trong khuẩn hệ âm đạo là đã có viêm nhiễm	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input checked="" type="checkbox"/>

Tình huống thứ hai: Trực khuẩn lactobacilli thường trú tại âm đạo. Chọn câu đúng:

Vi trùng có lợi quan trọng nhất trong cơ chế bảo vệ khuẩn hệ âm đạo bình thường	Đúng <input checked="" type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
Sự thiếu hụt hoặc mất đi lactobacilli trong môi trường âm đạo sẽ dẫn đến bệnh lý	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input checked="" type="checkbox"/>
Khi soi tươi dịch âm đạo thấy ít có sự hiện diện lactobacilli, cần đặt thuốc điều trị	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input checked="" type="checkbox"/>
Nên thường xuyên dùng thuốc đặt âm đạo để hỗ trợ lactobacilli phát triển	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input checked="" type="checkbox"/>
Nên làm soi tươi dịch âm đạo định kỳ để phát hiện loạn khuẩn âm đạo	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input checked="" type="checkbox"/>

Tài liệu tham khảo và tài liệu đọc thêm:

1. Obstetrics and gynecology 7th edition. Tác giả Beckmann. Hoptác xuất bản với ACOG. Nhà xuất bản Wolters Kluwer Health 2014.
2. Williams Gynecology 2012. 2nd Edition
3. Bacterial flora of the female genital tract: function and immune regulation. Best Practice & Research Clinical Obstetrics and Gynaecology.
4. Lactobacillus. Wikipedia.