

**Ứng dụng**

Hãy dùng các hiểu biết chuyển sản và dị sản cổ tử cung để giải thích các hiện tượng hay các ứng dụng sau:

**Tình huống thứ nhất: Chuyển sản cổ tử cung**

Một phụ nữ đến khám kiểm tra phụ khoa định kỳ. Sau khi thực hiện Pap's test với kết quả "viêm nhiễm không đặc hiệu", cô ấy được chẩn đoán lộ tuyến rộng cổ tử cung và được đề nghị soi CTC. Kết quả soi CTC ghi nhận có nhiều cửa tuyến, đảo tuyến và lưới biểu mô chuyển sản lát non. Cô ấy rất lo lắng về kết quả này.

Hãy giải thích kết quả soi CTC và cách xử trí tiếp theo, bằng cách đánh dấu (x) vào ô tương ứng.

Viêm CTC, cô ấy cần dùng thuốc điều trị ngay:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input checked="" type="checkbox"/>
Viêm mạn tính CTC, cô ấy chỉ cần theo dõi định kỳ:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
Viêm CTC có khuynh hướng tiến triển ác tính, cần sinh thiết CTC ngay:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
CTC lộ tuyến rộng và đang trong giai đoạn tự chữa lành, không cần điều trị gì:	Đúng <input checked="" type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
CTC lộ tuyến rộng và đang trong giai đoạn tự chữa lành, cần dùng thêm thuốc hỗ trợ:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>

**Tình huống thứ nhì: Nhiễm HPV**

Một phụ nữ đến khám phụ khoa theo hẹn vì kết quả Pap's test là ASC-US với hình ảnh Koilocyte. Cô ấy rất lo lắng về kết quả này và sợ sẽ mắc phải ung thư CTC giống như mẹ của cô ấy

Hãy giải thích kết quả Pap's test và cách xử trí tiếp theo, bằng cách đánh dấu (x) vào ô tương ứng.

Cô ấy đã bị ung thư CTC, cần phẫu thuật cắt TC hoàn toàn:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
Cô ấy đã bị tổn thương CTC dạng tiền ung thư, cần lặp lại Pap's test ngắn hạn hơn:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
Cô ấy đã bị tổn thương CTC dạng tiền ung thư và nhiễm HPV, cần điều trị LEEP CTC ngay:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
Cô ấy đã bị tổn thương CTC dạng tiền ung thư và nhiễm HPV, cần định danh type HPV ngay:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
Cô ấy đã bị tổn thương CTC dạng tiền ung thư và nhiễm HPV, cần soi CTC ngay:	Đúng <input checked="" type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>

**Tình huống thứ nhì: Tân sinh trong biểu mô CTC mức độ nhẹ**

Một phụ nữ đến khám theo hẹn sau khi được soi CTC và sinh thiết có kết quả CIN I (Pap's test là LSIL). Cô ấy rất lo lắng vì không biết mình có bị ung thư CTC hay không

Hãy giải thích kết quả sinh thiết và cách xử trí tiếp theo, bằng cách đánh dấu (x) vào ô tương ứng.

CTC ở giai đoạn tiền ung thư, cần phải được điều trị LEEP để cắt bỏ tổn thương:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
CTC ở giai đoạn tiền ung thư, cần định type HPV để quyết định điều trị:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
CTC ở giai đoạn tiền ung thư, không cần điều trị gì, tiếp tục theo dõi định kỳ bằng Pap's test:	Đúng <input checked="" type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
CTC ở giai đoạn tiền ung thư, không cần điều trị gì, tiếp tục theo dõi định kỳ bằng soi CTC:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>
CTC ở giai đoạn tiền ung thư, cần dùng thuốc để ngăn sự tiến triển thành ung thư:	Đúng <input type="checkbox"/>	Sai <input type="checkbox"/>

**TÀI LIỆU THAM KHẢO VÀ TÀI LIỆU ĐỌC THÊM**

1. Modern Colposcopy Textbook and Atlas, Second Edition. American Society for Colposcopy and Cervical Pathology. Kendall-Hunt Publishing Co., Dubuque, 2004
2. Obstetrics and gynecology 7<sup>th</sup> edition. Tác giả Beckmann. Hợp tác xuất bản với ACOG. Nhà xuất bản Wolters Kluwer Health 2014.