Mục tiêu khóa học 4 (CLO 4): Tầm soát được, nhận diện được và cung cấp được xử lý ban đầu thích hợp cho các vấn đề phụ khoa phổ biến của mô hình bệnh tật Việt Nam trên cơ sở của y học chứng cứ.

### Năng lực 24

Nhận diện được nguyên nhân và ra được quyết định quản lý thích hợp cho một trường hợp có kết quả phết tế bào cổ tư cung/test tầm soát ung thư cổ tử cung bất thường

## Kiến thức:

- Trình bày được thay đổi mô học ở cổ tử cung trong cuộc đời người phụ nữ và các đáp ứng sinh lý theo sau các biến động lý-hóa hệ quả của biến động hệ vi sinh
- 2. Trình bày được hệ thống phân loại tế bào học cổ tử cung tầm soát ung thư cổ tử cung theo Bethesda 2014 và mối liên quan với các tổn thương mô tả trong hệ thống danh pháp hai bậc (two-tiered) các tổn thương trong biểu mô lát cổ tử cung
- 3. Trình bày được lịch sử diễn biến tự nhiên, bệnh học và nguyên lý quản lý các tổn thương trong biểu mô lát cổ tử cung (-SIL)

#### Kỹ năng:

1. Nhận diện và ra được quyết định quản lý thích hợp cho các trường hợp có kết quả tầm soát dương tính với tổn thương trong biểu mô lát (-SIL) (ASC-US hay cao hơn)

## Thái độ:

1. Nhận thức được vai trò quan trọng của nhận diện và quản lý các tổn thương tiền ung thư của cổ tử cung (-SIL) trong nỗ lực làm giảm tử vong do ung thư cổ tử cung

#### Năng lực 25

Tư vấn và hướng dẫn đủ và đúng cho một phụ nữ về tiêm phòng Human Papilloma Virus và tầm soát ung thư cổ tử cung

# Kiến thức:

- Trình bày được tính giá trị của các test tầm soát sơ cấp ung thư cổ tử cung hiện hữu, và chiến lược tầm soát ung thư cổ tử cung tại Việt Nam
- 2. Trình bày được tính năng và hiệu quả bảo vệ của các vaccine phòng HPV hiện có trên thị trường Việt Nam

#### Kỹ năng:

- 1. Hướng dẫn và tư vấn được cho người phụ nữ về lịch biểu thực hiện tầm soát sơ cấp ung thư cổ tử cung bằng tế bào học đơn thuần hay bằng co-testing
- 2. Hướng dẫn và tư vấn được cho người phu nữ về lịch biểu thực hiện tiêm vaccine phòng HPV

#### Thái đô:

1. Nhận thức được vai trò quan trọng của tầm soát sơ cấp ung thư cổ tử cung và của tiêm phòng HPV trong nỗ lực làm giảm tử vong do ung thư cổ tử cung