

E-learningmodule Cervix-cytologisch onderzoek 1: liquid based techniek

De e-learningmodule *Cervix-cytologisch onderzoek 1: liquid based techniek* biedt een uitgebreide introductie in het werken met de dunne laag cytologie (DLC). Deze techniek wordt steeds vaker toegepast bij het vervaardigen van baarmoederhalsuitstrijkjes. In deze module worden de basisprincipes van DLC uitgelegd, evenals de criteria voor het herkennen en beoordelen van normale celbeelden.

De module is ontwikkeld voor medisch laboratoriummedewerkers en biedt een praktische en theoretische leidraad voor het uitvoeren van cervix-cytologisch onderzoek volgens uniforme richtlijnen. Met deze module wordt de basis gelegd voor een gestandaardiseerde benadering, zodat afwijkingen in celmateriaal nauwkeurig en uniform kunnen worden vastgesteld. Deze module is gericht op medisch laboratoriumprofessionals met een post-MBO-niveau die betrokken zijn bij cytologisch onderzoek.

Opbouw van de module:

1. **Welkom**
Introductie tot de module en het belang van de dunne laag techniek in cervix-cytologisch onderzoek.
2. **Inleiding**
Algemene uitleg over de dunne laag cytologie, de voordelen ervan, en de verschillen ten opzichte van conventionele technieken.
3. **Algemene condities**
Overzicht van de technische en laboratoriumomstandigheden die van invloed zijn op de kwaliteit van de preparaten.
4. **Criteria en overzicht normale celbeelden**
Introductie van de beoordelingscriteria en een overzicht van veelvoorkomende normale celbeelden.
5. **Normale celbeelden**
Uitgebreide beschrijving van normale celbeelden met praktische voorbeelden en uitleg.

Leerdoelen:

Na het afronden van deze module kan de deelnemer:

- De principes en voordelen van de dunne laag cytologie (DLC) uitleggen.
- De basale criteria en technieken voor het maken en beoordelen van dunne laag preparaten toepassen.
- Normale celbeelden herkennen en classificeren volgens de KOPAC-B richtlijn.
- Uniforme criteria hanteren bij het beoordelen van cervixafstrikmateriaal.