

E-learningmodule: E-learning Cervix-cytologisch onderzoek 3

Welkom bij de e-learningmodule " **Cervix-cytologisch onderzoek 3**", ontwikkeld onder verantwoordelijkheid van **de NVML**. Deze module richt zich op het herkennen en onderscheiden van maligne afwijkingen in cervixafstrijk materiaal, met een specifieke focus op plaveiselcelepitheelafwijkingen, endometriumepitheelafwijkingen, en afwijkingen van het endocervicale cilinderepitheel. Daarnaast komen metastasen en doorgroei van maligne tumoren aan bod.

Deze module is geschreven door: Marcha Raayman-Geutjes, Rudi Evers en Jan Blokzijl. De cursus biedt duidelijke richtlijnen en praktische criteria om afwijkende celbeelden nauwkeurig te herkennen en te beoordelen. De behandelde onderwerpen zijn gebaseerd op actuele praktijkervaring en vakliteratuur.

Inhoud en opbouw van de module

De module is verdeeld in zes hoofdstukken, die elk een specifiek onderdeel van cervix-cytologisch onderzoek behandelen:

1. **Welkom**
Introductie van de module en het belang van gestandaardiseerde beoordeling bij maligniteiten.
2. **Epitheelprikkeling / reactieve veranderingen**
Beschrijving van celbeelden die duiden op reactieve veranderingen door prikkeling of ontsteking.
3. **Plaveiselcelepitheelafwijkingen**
Herkenning van afwijkingen in het plaveiselepitheel, inclusief milde tot ernstige dysplasie en carcinoom.
4. **Endometriumepitheelafwijkingen**
Differentiatie tussen reactieve en maligne afwijkingen in het endometriumepitheel.
5. **Afwijkingen van het endocervicale cilinderepitheel**
Herkenning van maligniteiten en differentiatie tussen normaal, reactief en afwijkend cilinderepitheel.
6. **Metastasen c.q. doorgroei maligne tumoren**
Beoordeling van celbeelden die wijzen op metastasen of doorgroei van maligne tumoren.
7. **Literatuur**
Overzicht van geraadpleegde en aanbevolen literatuur voor verdere verdieping.
8. **Definities en afkortingen**
Uitleg van gebruikte termen en afkortingen in de module.

Voor wie is deze module?

Deze module is bedoeld voor cytologisch analisten, pathologiemedewerkers, en andere zorgprofessionals die betrokken zijn bij cervix-cytologisch onderzoek. Het biedt praktische handvatten voor het beoordelen van celbeelden en ondersteunt een uniforme en kwalitatief hoogwaardige praktijkvoering. De module bestaat uit 5 leertaken en het niveau is post-MBO.