

E-learningmodule Bijzondere Lichaamsvochten

Welkom bij de e-learningmodule **Bijzondere Lichaamsvochten**, ontwikkeld door Pim M.W. Janssens, klinisch-chemisch laboratoriumspecialist bij Rijnstate, Arnhem. Deze module biedt een uitgebreide introductie in de diagnostiek van bijzondere lichaamsvochten en hun rol in de medische praktijk. Door middel van theorie en casuïstiek leert u de kenmerken en diagnostische waarde van diverse vochten begrijpen en toepassen.

Inhoud van de module:

- **Welkom en introductie**
Een overzicht van de module en de relevantie van diagnostiek van bijzondere lichaamsvochten.
- **Diagnostiek aan, van en met lichaamsvochten**
Inzicht in de principes en methoden voor het onderzoeken van lichaamsvochten in een klinische context.
- **42 soorten vochten**
Overzicht van de verschillende soorten lichaamsvochten die in de medische praktijk worden onderzocht.
- **Soorten vochten**
Gedetailleerde uitleg over specifieke vochten, zoals urine, liquor, feces, ascites, pleuravocht, vruchtwater en synoviaalvocht.
- **Etiologie en pathologie**
Begrip van de oorzaken en ziekteprocessen die leiden tot afwijkingen in lichaamsvochten.
- **Nut van onderzoek naar lichaamsvochten**
Uitleg over de diagnostische waarde van het analyseren van lichaamsvochten en hoe deze bijdragen aan de medische besluitvorming.
- **Exsudaat - Light's criteria**
Toepassing van Light's criteria bij de beoordeling van vocht als exsudaat of transsudaat.
- **Casuïstiek**
Praktijkgerichte casussen over:
 - Pathologie in sereus vocht.
 - Ontstaanswijze van sereus vocht.
 - Herkomst van vocht bij baby's, in de buik en vaginaal.
 - Vocht dat ontstaat door ziekte.

Afsluiting:

Na het afronden van de module volgt een toets met 10 vragen. Bij minimaal 9 correcte

antwoorden behaalt u het certificaat **Bijzondere Lichaamsvochten** en accreditatiepunten in PE-online.

Deze module biedt laboratoriummedewerkers op HBO-niveau praktische en theoretische kennis over bijzondere lichaamsvochten en hun diagnostische toepassingen. De combinatie van theorie en praktijk maakt deze cursus een waardevolle aanvulling voor iedereen die werkzaam is in laboratoriumdiagnostiek.