

E-learningmodule Trombocyten

Welkom bij de e-learningmodule **Trombocyten**, ontwikkeld onder verantwoordelijkheid van de Nederlandse Vereniging voor Medische Laboratoriumdiagnostiek (NVML). Deze module biedt een uitgebreide introductie in de rol van trombocyten bij bloedstolling, diagnostiek van trombocytenafwijkingen, en de laboratoriumtechnieken die hierbij worden toegepast.

De module is bedoeld voor laboratoriummedewerkers die hun kennis over trombocyten en gerelateerde laboratoriumdiagnostiek willen uitbreiden. Door middel van theorie en praktijkgerichte inzichten leert u alles over trombocytenfunctietesten en hun rol in de klinische praktijk.

Inhoud van de module:

- **Welkom**
Introductie van de module en overzicht van de leerdoelen en inhoud.
- **Laboratoriumdiagnostiek**
Uitleg over het diagnostische proces bij verdenking op trombocytenafwijkingen en de interpretatie van resultaten.
- **Platelet Function Analyzer (PFA)**
Inzicht in het gebruik van de PFA voor het screenen van trombocytenfunctiestoornissen en hoe de resultaten geïnterpreteerd worden.
- **Aggregometrie**
Diepgaande uitleg over aggregometrie, een techniek om de aggregatie van trombocyten te meten bij functionele afwijkingen.
- **Flowcytometrie**
Uitleg over de toepassing van flowcytometrie bij trombocytenonderzoek, inclusief het opsporen van specifieke aandoeningen.
- **Samenvatting**
Overzicht van de belangrijkste onderwerpen en inzichten uit de module.

Afsluiting:

Na het afronden van de module volgt een toets met 10 vragen. Bij minimaal 90% correcte antwoorden behaalt u het certificaat **Trombocyten** en accreditatiepunten in PE-online.

Deze module biedt een uitgebreide en praktische basis in trombocytenonderzoek, van fundamentele kennis tot geavanceerde laboratoriumtechnieken. Ideaal voor laboratoriummedewerkers die hun expertise in hematologische diagnostiek willen vergroten.