

E-learningmodule Stolling Basis - PE-online Accreditatie

Welkom bij de e-learningmodule **Stolling Basis**, ontwikkeld door Caroline Klopper-Tol, c-analist stolling van het Amsterdam UMC, samen met de werkgroep Hemostase. Deze vernieuwde module is speciaal ontworpen om een stevige basiskennis over bloedstolling te bieden aan laboratoriummedewerkers op MBO- en HBO-niveau.

De cursus behandelt de belangrijkste aspecten van stolling, inclusief diagnostische methoden, veelvoorkomende aandoeningen en hun impact op de laboratoriumpraktijk. Met praktijkgerichte voorbeelden en een toets na afloop is deze module ideaal voor professionals die hun kennis willen vergroten en toepassen in hun werk.

Inhoud van de module:

- **Welkom**
Een introductie in de module en uitleg over het belang van stolling binnen de medische diagnostiek.
- **Inleiding in Hemostase**
Uitleg van de basisprincipes van hemostase en de rol van stollingsfactoren in het lichaam.
- **Pre-analyse**
Het belang van een correcte pre-analytische fase bij stollingsonderzoek en aandachtspunten voor laboratoriummedewerkers.
- **Antistolling**
Inzicht in antistollingsmiddelen en hun effect op de hemostase.
- **Methodes om stolling te meten**
Overzicht van de meest gebruikte laboratoriummethoden voor het meten van stolling.
- **Trombose**
Uitleg over trombose, de oorzaken, en hoe dit in het laboratorium wordt onderzocht.
- **Diffuse Intravasale Stolling (DIS)**
Informatie over de pathologie en laboratoriumdiagnostiek van DIS, een ernstige stollingsstoornis.
- **Hemofilie**
Een overzicht van deze erfelijke stollingsstoornis, met aandacht voor diagnostiek en behandeling.
- **Referenties**
Een lijst met gebruikte bronnen en aanvullende literatuur.

Afsluiting:

Na het afronden van de module kunt u een examen maken met 10 vragen. Bij minimaal 9 correcte antwoorden behaalt u het certificaat **Stolling Basis** en accreditatiepunten in PE-online.

Deze module biedt een diepgaand en praktijkgericht inzicht in stolling en is essentieel voor iedereen die in de pre-analyse of laboratoriumdiagnostiek werkt.