

## E-learningmodule: Antistolling en Trombosezorg

Deze e-learningmodule biedt laboratoriummedewerkers een uitgebreide introductie in het beheer en de praktijk van antistollingszorg. De module richt zich op het stollingsproces, het gebruik van antistollingsmedicatie zoals acenocoumarol en fenprocoumon, en de rol van zorgverleners in het ondersteunen van patiënten. De cursus geeft ook inzicht in het herkennen van trombose en embolieën, en het belang van juiste dosering en therapietrouw.

- **Inleiding:** Introductie tot de werking van het stollingssysteem, de rol van bloedplaatjes en stollingseiwitten, en het belang van gecontroleerde bloedstolling voor een goede gezondheid.
- **Bloedstolling:** Uitleg over het complexe stollingsproces, inclusief de primaire en secundaire fasen. Bespreking van de Trias van Virchow, oorzaken van trombose en de risico's van embolieën.
- **Antistolling:** Inzicht in de werking van antistollingsmedicatie, zoals acenocoumarol en fenprocoumon. Bespreking van het belang van laboratoriumuitslagen en klinische gegevens voor het bepalen van de juiste dosering.
- **Controle stollingstijd:** Het proces van stollingstijdcontrole wordt uitgelegd, inclusief het belang van communicatie tussen zorgverleners, trombosediensten en patiënten om een veilige en effectieve behandeling te waarborgen.
- **Leven met antistolling:** Handvatten voor het ondersteunen en motiveren van patiënten in therapietrouw, het omgaan met risico's, en het verbeteren van de kwaliteit van leven voor mensen die antistollingsmedicatie gebruiken.

Na afronding van de module volgt een toets, bestaande uit 10 (deel)vragen. Bij minimaal 90% goed behaalt de deelnemer een certificaat van deelname. De module bestaat uit 5 interactieve leertaken en kan op eigen tempo worden gevolgd. Het niveau van de module is MBO.