



---

## **LABORATORIUMDIAGNOSTIEK VAN DE BLOEDSTOLLING**

**Datum:** Donderdag 28 maart 2019  
**Docent:** Joost Meijers  
**Plaats:** Golden Tulip, Zoetermeer

Met deze cursus krijgt een analist meer inzicht in de fysiologie van de bloedstolling, de basale laboratorium diagnostiek, de betekenis van een resultaat en de invloed van de pre-analytische handelingen op het resultaat. Aan de hand van casuïstiek en opdrachten wordt de behandelde theorie toegepast.

---

## **BASISCURSUS KWALITEITSCONTROLE**

**Datum:** Donderdag 20 juni 2019  
**Docent:** Piet Meijer  
**Plaats:** Apollo Hotel, Breda

Kwaliteitscontrole is van essentieel belang in de dagelijkse praktijk van het medisch laboratorium. Iedere analist heeft er regelmatig mee te maken. Maar wat is nu precies kwaliteitscontrole? Waarom doen we kwaliteitscontrole en hoe doen we het? Wat is het verschil tussen interne en externe kwaliteitscontrole? En misschien wel het allerbelangrijkste, hoe interpreteer je de resultaten en wat zijn eventuele vervolgacties? Deze aspecten komen aan de orde in de basiscursus kwaliteitscontrole.

---

## **FYSIOLOGIE, DIAGNOSTIEK EN AFWIJINGEN IN DE PRIMAIRE HEMOSTASE**

**Datum:** Donderdag 26 september 2019  
**Docent:** Rolf Urbanis  
**Plaats:** Apollo Hotel, Breda

Primaire hemostase is het proces dat er voor zorgt dat direct na het beschadigen van de vaatwand er een bloedplaatjesprop wordt gevormd waardoor de wond wordt gedicht en de bloeding wordt gestelpt. Hierbij spelen onder andere bloedplaatjes en von Willebrand Factor een belangrijke rol. Tijdens de cursus wordt de primaire hemostase uitgebreid besproken met o.a. aandacht voor de fysiologie van het bloedplaatje, von Willebrand Factor, voorkomende afwijkingen, de laboratorium diagnostiek en behandeling van ziekten. Aan de hand van casuïstiek en opdrachten wordt de behandelde theorie toegepast.

---

## **DE DIAGNOSTIEK VAN EEN VERLENGDE APTT**

**Datum:** Donderdag 28 november 2019  
**Docent:** Martine van Essen, Piet Meijer  
**Plaats:** Golden Tulip, Zoetermeer

De oorzaak van een verlengde APTT kan heel divers zijn. Zo kan dit bijvoorbeeld worden veroorzaakt door een verlaagd gehalte van een stollingsfactor, de aanwezigheid van een al dan niet specifieke remmer of de behandeling van de patiënt met heparine. Met deze cursus krijgt een analist aan de hand van een algoritme meer inzicht om de juiste laboratoriumdiagnose van een monster met een verlengde APTT vast te stellen. Aan de hand van casuïstiek wordt de behandelde theorie toegepast.

---