

Voor vragen en meer informatie kunt u terecht bij:

Mw. Dr. Ir. Yvonne Henskens,
klinisch chemicus

Centraal Diagnostisch Laboratorium,
Cluster Speciële hemostase en
transfusie, Maastricht UMC+

T: 043-387 7976
E: yvonne.henskens@mumc.nl

Of kijk op onze website:
www.labmaastricht.nl

Accreditatie:
Bij NVKC en NVML zijn accreditatiepunten
aangevraagd.

Het Centraal Diagnostisch Laboratorium (CDL) van het Maastricht UMC+ biedt onderwijsmodules aan op het gebied van transfusiegeneeskunde en bloedstolling.

Het laboratorium Speciële Hemostase en Speciële Transfusie (onderdeel van het CDL) van het Maastricht UMC+ heeft onderwijsmodules op het gebied van de transfusiegeneeskunde en bloedstolling ontwikkeld.

In de cursus wordt dieper ingegaan op de praktijk van het transfusie- en stollingslaboratorium. Met name worden nieuwe technieken en analyses nader toegelicht. De nascholingen zijn verdeeld in 2 onderdelen:

Onderdeel 1: Hemostase: Laboratoriumaspecten

De doelgroepen voor deze cursus zijn (senior) analisten, klinisch chemici (i.o.), klinisch biologen, hematologen (i.o.) en studenten.

Onderdeel 2: Transfusie: Laboratoriumaspecten

De doelgroepen voor deze cursus zijn (senior) analisten, klinisch chemici (i.o.), klinisch biologen, hematologen (i.o.) en studenten.

Kosten:

Per cursusdag: € 180,00 (inclusief diner).

Inschrijven voor beide modules is voordeliger:

2 cursusdagen: € 340,00

Aanmelding:

Aanmelden kan via volgende url:

<https://labmaastricht.formstack.com/forms/?2061261-GCXuot9xqF>

Na inschrijven ontvangt u aanvullende informatie.



Cursus aanbod

Transfusie en Hemostase

Sprekers:

Klinisch Chemicus

Hematoloog

Vakanalist

Vasculair Internist

Wetenschappelijk Medewerker

Van Theorie naar Praktijk



Maastricht UMC+

Laboratoria Apotheek Beeldvorming

Dag 1: Hemostase Laboratoriumaspecten

Onderwerpen:

- Werkingsmechanisme bloedplaatjes, VWF en stollingsfactoren, medicatie
- Laboratoriumdiagnostiek: laboratoriumtesten in de volle breedte (van aPTT tot ROTEM tot plaatjesfunctie testen tot trombinegeneratie tot flowkamer)
- Ziektebeelden: hemofilie, VWD, bloedingen en trombose
- Medicatie monitoring m.b.v. laboratoriumtesten:
 - o Bij erfelijke/verworven bloedingsziekte
 - o Antistollingsmedicatie (VKA, DOAC, heparine, bloedplaatjesremmers)

De presentaties zijn interactief waarbij middels een quiz toegepaste casuïstiek vragen worden behandeld

Dag 2: Transfusie Laboratoriumaspecten

Onderwerpen:

- Bloedgroepen
- Compatibiliteit (het juiste bloed voor de juiste patiënt)
- Irregulaire antistoffen: aantonen en uitsluiten
- Complexe casuïstiek
- Transfusiereacties

De presentaties zijn interactief waarbij middels een quiz toegepaste casuïstiek vragen worden behandeld