

Voor vragen en meer informatie kunt u terecht bij:

Mw. Prof. 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.

FL CDLv17122020

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 modules:

8-3-2021, 12:00 - 18:00 uur

Module 1: Transfusie: Laboratorium aspecten

Aanmelding: uiterlijk voor 3 maart 2021

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

22-3-2021, 12:00 - 18:00 uur

Module 2: Hemostase: Laboratorium aspecten

Aanmelding: uiterlijk voor 17 maart 2021

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

Kosten:

Per module: €150,00

Aanmelden kan via volgende url:

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

Na inschrijven ontvangt u aanvullende informatie.



Cursus aanbod: Centraal Diagnostisch Laboratorium

Transfusie en Hemostase

Docenten Maastricht UMC+ (o.a.):

Prof. Dr. E. Beckers

internist hematoloog

Prof. Dr. H. ten Cate

internist vasculair geneeskundige

Prof. Dr. Ir. Y. Henskens

klinisch chemicus

Dr. I. Körver-Keularts

klinisch chemicus

Dr. F. Heubel - Moenen

internist hematoloog

Hemovigilantie functionaris

Wetenschappelijk medewerker

Vak analisten

Van Theorie naar Praktijk



Maastricht UMC+

Laboratoria Apotheek Beeldvorming

Module 1: Transfusie Laboratoriumaspecten

Onderwerpen:

- Bloedgroepen
- Compatibiliteit (het juiste bloed voor de juiste patiënt)
- Irregulaire antistoffen: aantonen en uitsluiten
- Complexe casuïstiek
- Transfusiereacties
- Hemolytische ziekten van pasgeborene
- Autoimmuun hemolytische anemie

De presentaties worden digitaal verzorgd. Tijdens de interactieve presentaties is een chatfunctie beschikbaar voor het live stellen van vragen aan de docenten.

Module 2: 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 worden digitaal verzorgd. Tijdens de interactieve presentaties is een chatfunctie beschikbaar voor het live stellen van vragen aan de docenten.