



Programma

Regionale themamiddag Bloedtransfusie

6 december 2018

CASUÏSTIEK

Thema:

Plaats: Auditorium in het Maxima Medisch Centrum, De Run 4600, 5504 DB Veldhoven (www.mmc.nl)

Dagvoorzitter: *Dr. Erik Beckers, internist-hematoloog, MUMC+ Maastricht*

Programma

12:30 – 13:00 uur: Ontvangst met koffie en broodjes

13.00 – 14:20 uur: **PRENATALE DIAGNOSTIEK:**

- Zwangerschap en antistoffen; ins en outs van prenatale RHD genotypering en D-varianten

Erik Beckers, internist-hematoloog MUMC+ Maastricht

- Casus Hemolytische Ziekte van de Pasgeborene: het sneeuwbaaleffect van één telefoontje

Annegeet van den Bos, transfusiearts Radboudumc Nijmegen

- Follow-up bij zwangeren met antistoffen:

- Casus anti-c
- Casus anti-D

Erik Beckers, internist-hematoloog MUMC+ Maastricht

- K-immunisatie en zwangerschap

Jessie Luken, transfusiearts Sanquin Immunoematodiagnostiek (IHD) Amsterdam

14:20 – 14:40 uur: **Anafylaxie op bloedtransfusie**

Britt van Erven, AOIS interne geneeskunde, Maxima Medisch Centrum Veldhoven/Eindhoven

14:40 – 15:00 uur: PAUZE

15:00 – 16:00 uur: **TRANSFUSIE PERIKELLEN BIJ SIKKELCELPATIËNTEN:**

- Patiënt met acuut chest syndroom; wat komt er bij kijken om deze patiënt te redden?

Erik Beckers, internist-hematoloog MUMC+ Maastricht

- Een patiënt met een criseook crisis op het lab?

Annegeet van den Bos, transfusiearts Radboudumc Nijmegen

- Erytrocyten wisseltransfusies bij een patiënt met auto-antistoffen

Annegeet van den Bos, transfusiearts Radboudumc Nijmegen

16:00 – 16:30 uur: **PAROXYSMALE NACHTELIJKE HEMOGLOBINURIE (PNH):**

- PNH en stamceltransplantatie: een uitdaging

- Erytrocyten- en trombocyten transfusies: wat zegt de richtlijn?

Annegeet van den Bos, transfusiearts Radboudumc Nijmegen

Voor wie?

De Onderwijsbijeenkomst is in de eerste plaats bedoeld voor directe beroepsbeoefenaren:

Analisten, hemovigilantiefunctionarissen, klinisch chemici, transfusie-artsen, donorartsen, medisch specialisten, arts-assistenten en verpleegkundigen die betrokken zijn bij de toediening van bloedproducten.

Er is plaats voor max. 120 deelnemers in de zaal. Deelnemers uit de regio en de doelgroepen krijgen voorrang.

Accreditatie:

Voor deze onderwijsmiddag is accreditatie aangevraagd bij NIV ABSG NVKC en NVML.

Aanmelden: kan via de website van de NVB: [NVBtransfusie.nl/Aanmelden Kennisplatform ZO 06-12-2018](http://NVBtransfusie.nl/Aanmelden)

Er zijn geen kosten verbonden aan deelname.

Dit programma wordt mede mogelijk gemaakt door:

