

AANGEBOREN VAATAFWIJKINGEN

Georganiseerd door het Expertisenetwerk Vasculaire Anomalieën

DOELGROEP

MEDISCH SPECIALISTEN

SPECIALISTEN IN OPLEIDING, AIOS



ONLINE CONGRES

DINSDAG 7 NOVEMBER 2023

14:00 - 21:00 UUR



Op dinsdag 7 november 2023 organiseert het Expertisenetwerk Vasculaire Anomalieën een online congres over aangeboren vaatafwijkingen

In de medische opleiding zijn aangeboren vaatafwijkingen een onderbelicht thema waardoor aangeboren vaatafwijkingen/vasculaire anomalieën nog steeds met regelmaat onjuist worden gediagnosticeerd.

In dit congres wordt ingegaan op de verschillende soorten vasculaire anomalieën zoals infantiele hemangiomen en vasculaire malformaties en de syndromen die daarmee gepaard kunnen gaan.

Wanneer is een aangeboren vaatafwijking riskant en wanneer is overleg met dan wel doorverwijzing naar een expertisecentrum noodzakelijk?

De primaire doelgroep van het online congres is de tweedelijns zorg te weten medisch specialisten zoals dermatologen, kinderartsen, kinderchirurgen en radiologen. Ook specialisten in opleiding, AIOS, etc. zijn van harte uitgenodigd.

WAAROM DE MOEITE WAARD?

- U heeft als specialist/arts, frequent met patiënten met aangeboren vaatafwijkingen te maken
- Wanneer contact met of doorverwijzing naar expertisecentrum
- U krijgt de nieuwste inzichten op het gebied van diagnose, behandeling en zorg aangereikt
- Mogelijkheid casus in te dienen.

Voorafgaand aan het congres bestaat de mogelijkheid om een casus in te dienen.

We verwelkomen u graag online als deelnemer op dinsdag 7 november!

GEORGANISEERD DOOR:
Netwerk expertisecentra vasculaire
anomalieën

Radboudumc

Erasmus MC
University Medical Center Rotterdam



Amsterdam UMC



UMC Utrecht



HEVAS

Online Congres 2023 Aangeboren Vaatafwijkingen

PROGRAMMA

dinsdag 7 november 2023

14:00 - 14:10 **OPENING**
dr S.G.M.A. Pasmans, Erasmus MC (expertisecentrum WEVAR) Dermatoloog

14:10 - 14:35 **INTRODUCTIE VASCULAIRE ANOMALIEËN:**
overzicht en ISSVA classificatie
dr B.H. Verhoeven, Radboudumc (expertisecentrum HECOVAN) Kinderchirurg

Vasculaire tumoren DEEL 1
Vasculaire malformaties DEEL 2

DEEL 1 VASCULAIRE TUMOREN

14:35 - 14:45 **PRECOURSE QUIZ** *5 vragen in Zoom*
dr H. Daniels, Radboudumc (expertisecentrum HECOVAN) Kinderchirurg

14:45 - 15:25 **INFANTIELE HEMANGIOMEN**
Presentatie / types / lokalisatie
Diagnostiek
Associaties (PHACE/LUMBAR)
Behandeling wel / niet / behandelopties
Wanneer verwijzing naar expertisecentrum
[Vragen uit de Chat](#)

dr C.J.M. van der Vleuten, Radboudumc (expertisecentrum HECOVAN) Dermatoloog
dr M. de Graaf, UMC Utrecht (expertisecentrum CAVU) Dermatoloog

PAUZE



15:40 - 16:00 **OVERIGE VASCULAIRE TUMOREN (RICH) / DD MET MALIGNITEIT**
[Vragen uit de Chat](#)

dr E.J. Mendels, Erasmus MC (expertisecentrum WEVAR) Dermatoloog
dr M.F. Raphael, Amsterdam UMC (expertisecentrum AVA) Kinderoncoloog

15:45 - 17:00 **QUIZ IN ZOOM** bespreking ingebrachte casuïstiek
infantiele hemangiomen
[Vragen uit de Chat](#)

dr Hester Langeveld, Erasmus MC (expertisecentrum WEVAR) Kinderchirurg

PAUZE

DEEL 2 VASCULAIRE MALFORMATIES

18:00 - 18:05 **OPENING**

dr B.H. Verhoeven, Radboudumc (expertisecentrum HECOVAN) Kinderchirurg

18:05 - 18:15 **KORTE HERHALING ISSVA** indelingswijze van Vasculaire malformaties
Simple
Combined
High flow / low flow
Associaties

dr N. van Hout, Amsterdam UMC (expertisecentrum AVA) Plastisch chirurg

18:15 - 18:25 **PRECOURSE QUIZ** [5 vragen in ZOOM](#)

dr H. Langeveld, Erasmus MC (expertisecentrum WEVAR) Kinderchirurg



18:25 - 19:10

VASCULAIRE MALFORMATIES

Presentatie / types / lokalisatie

Diagnostiek

VASCA Pathways

Wanneer verwijzing naar expertisecentrum

[Vragen uit de Chat](#)

Prof dr L.J. Schulze Kool, Radboudumc (expertisecentrum HECOVAN)

Interventieradioloog

19:10 - 19:30

ASSOCIATIES/SYNDROMEN van fenotype naar genotype

[Vragen uit de Chat](#)

PAUZE

19:40 - 20:05

BEHANDELOPTIES CHIRURGIE EN INTERVENTIERADIOLOGIE

[Vragen uit de Chat](#)

10 min Chirurgie

dr H. Langeveld, Erasmus MC (expertisecentrum WEVAR) Kinderchirurg

10 min Interventie

dr J.J. Janssen, Radboudumc (expertisecentrum HECOVAN) Interventieradioloog

20:05 - 20:35

SYSTEMISCHE BEHANDELING

(sirolimus / alpelisib / trametinib / thalidomide)

TROMBOSE: risico, preventie en behandeling

[Vragen uit de Chat](#)

*dr D.M.W.M. te Loo, Radboudumc (expertisecentrum Hecovan) Kinderarts,
oncoloog, farmacoloog*

20:35 - 21:00

QUIZ IN ZOOM door bespreking ingebrachte casuïstiek
vasculaire malformaties

[Vragen uit de Chat](#)

dr H. Langeveld, Erasmus MC (expertisecentrum WEVAR) Kinderchirurg

21:00 - 21:10

AFSLUITING

dr B.H. (Bas) Verhoeven, Radboudumc (expertisecentrum HECOVAN) Kinderchirurg

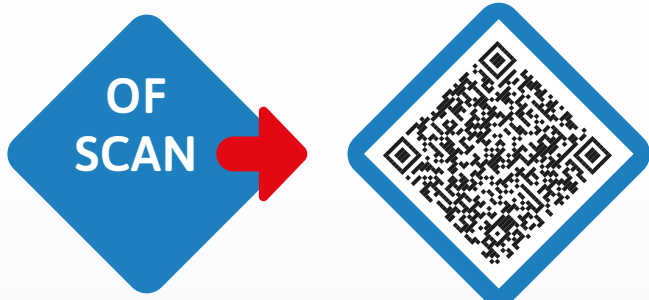


AANMELDEN

AANMELDEN

Via deze link kunt u zich aanmelden:

<https://ap.lc/zC5b4>



KOSTEN

Deelnamekosten zijn € 50,-.

Apart aanmelden voor deel 1 of deel 2 mogelijk. Kosten € 25,-.

Bij inschrijving voor 7 oktober zijn de deelnamekosten gereduceerd tot € 40,-

BETALEN

U kunt bij uw inschrijving direct betalen met iDeal. Na uw inschrijving en betaling ontvangt u per e-mail uw factuur.

LOCATIE

Online

ANNULERINGSVOORWAARDEN

Annuleren kan uitsluitend per e-mail via hevascongres@byease.nl. Het deelnemers-tarief is niet restitueerbaar. Bij verhindering kan een plaatsvervanger worden opgegeven (vermeld in de mail s.v.p. de naam, het e-mail-adres, de functie, de naam van de organisatie en en het BIG-nummer van uw vervanger).

ACCREDITATIE

Accreditatie voor 6 punten is aangevraagd bij:

- Accreditatie Bureau Algemene Nascholing (ABAN):
 - Cluster 1: o.a. huisartsen
 - Cluster 2: medisch specialisten
 - Cluster 3: sociaal geneeskundigen

INFORMATIE

Heeft u vragen over het Online Congres 2023 neem dan contact op met het congres-secretariaat via hevascongres@byease.nl.

Zie hevas.eu/congres voor de laatste inhoudelijke informatie over dit online congres en het programma.



<https://aangeborenyaatafwijkingen-expertise.net/>