Concept programmaboekje Uveïtis dag 2019

De Nederlands Uveitis Werkgroep nodigt u van harte uit voor de eerste uveitis scholingsdag voor niet-medici werkzaam in de oogheelkunde. Deze zal plaatsvinden op vrijdag 1 februari 2019 in de Nieuwe Buitensociëteit te Zwolle van 9.00 tot 17.00 uur. Voor de deelname aan dit congres vragen wij een bijdrage van €100,-.

Oogartsen vanuit verschillende centra bundelen hun krachten en kennis om u een mooi en leerzaam programma aan te bieden wat u op de volgende pagina’s kan aanschouwen. De dag begint en eindigt met plenaire sessies, in de middag kan de keuze gemaakt worden uit een van de workshops.

Inschrijven kan via onderstaande link:

https://www.congresdienst.nl/uveitis/index.php

We hopen u op 1 februari a.s. te ontmoeten in de Nieuwe Buitensociëteit te Zwolle en wensen u alvast een leerzame en inspirerende dag toe!

Ninette H. ten Dam – van Loon, voorzitter Nederlandse Uveïtis Werkgroep

**Programma Uveïtis dag 2019**

09:00 – 09:30 uur

**Ontvangst en registratie**

09:30 – 10:00 uur

**Welkom en opening**

**Plenaire ochtendsessie**

10:00 – 10:30 uur

**Uveïtis infectieus/ niet infectieus**

10:35 – 11:05 uur

**Medicatie bij uveïtis**

11:05 – 11:35 uur

Pauze

11:35 – 12:05 uur

**Kind en uveïtis**

12:10 – 12:40 uur

**Belang van patiëntenparticipatie**

12:40 – 13:40 uur

Lunchpauze

13:40 – 14:25 uur

**WORKSHOP**

14:25 – 14:35

Wisseltijd

**Plenaire middagsessie**

14:35 – 15:20 uur

**Casuïstiek**

15:25 – 15:55 uur

**Afsluiting**

16:00 – 17:00 uur

Afsluitende borrel

**Plenaire ochtendsessie**

**Uveïtis infectieus/ niet infectieus**

*Spreker: Dr. J.C.E.M. (Josianne) ten Berge, Erasmus MC*

Uveïtis is een verzamelnaam voor de verschillende vormen van inwendige oogontsteking. Wanneer een patiënt bij de oogarts komt is een belangrijke eerste diagnostische afweging die de oogarts maakt de vraag of de inwendige oogontsteking een infectieuze of een niet infectieuze oorzaak heeft. Tijdens deze voordracht worden de verschillende oorzaken en beelden besproken waarmee patiënten met uveïtis zich kunnen presenteren. Tevens zal stilgestaan worden bij de virologische diagnostiek die gedaan kan worden op oogvocht uit de voorste oogkamer (VOK punctie).

**Medicatie bij uveïtis**

*Spreker: Drs. T.O.A.R. (Tom) Missotten, Oogziekenhuis Rotterdam*

Tijdens deze voordracht wordt ingegaan op de medicamenteuze behandeling van infectieuze en niet infectieuze uveitis. In de behandeling van uveïtis heeft de oogarts de mogelijkheid om patiënten lokaal (oogdruppels/injecties in of bij het oog) of systemisch (tabletten/subcutane injecties) te behandelen. De verschillende behandelmogelijkheden en de overwegingen die de oogarts maakt in de keuze van behandeling zullen in deze voordracht aan de orde komen.

**Kind en uveïtis**

*Spreker: Dr. V. (Viera) Kalinina Ayuso, UMC Utrecht*

Een groot deel van de kinderen met uveïtis heeft helemaal geen klachten. Dit is vaak het geval bij uveïtis die voorkomt bij jeugdreuma. De uveïtis bij jeugdreuma wordt vaak ontdekt tijdens de oogheelkundige screening die bij deze kinderen plaatsvindt.

Kinderen met andere vormen van uveïtis klagen soms over een vermindering van het gezichtsvermogen van één of beide ogen. Soms wordt thuis, op school of bij de schoolarts opgemerkt dat kinderen minder goed kunnen zien.

Tijdens de voordracht zullen de verschillende vormen van uveïtis die specifiek bij kinderen voorkomen aan de orde komen. Hierbij zal stilgestaan worden bij de diagnostiek en de (vaak multidisciplinaire) behandeling hiervan.

**Van figurant naar medespeler –patiëntenparticipatie in een (academisch) ziekenhuis**

*Spreker: Dr. A.M (Anne-Floor) Schölvinck*

Patiëntenparticipatie is momenteel een hot topic, zowel in de gezondheidszorg als in onderzoek in het medische domein. In beleidsdocumenten, visies en missies van academische ziekenhuizen en gezondheidsfondsen vliegen kreten als ’de patiënt centraal’, ’nothing about us, without us’, en ’patiëntgerichte zorg en/of onderzoek’ je om de oren. Maar wat ís patiëntenparticipatie eigenlijk? En als iedereen er zo’n voorstander van is, waarom gebeurt het dan (nog) niet op grote schaal? Wat maakt het betekenisvol en structureel betrekken van patiënten zo moeilijk en is daar iets aan te doen?

**Workshops**

In de middag worden er vier verschillende workshops aangeboden. Elke deelnemer heeft gelegenheid om aan één workshop deel te nemen.

**Systemische medicatie bij uveitis**

*Sprekers: Drs. L. (Lintje) Ho, UMC Utrecht  
 Drs. N.H. (Ninette) ten Dam – van Loon, UMC Utrecht*

Deze workshop zal een vervolg vormen op de voordracht die tijdens de ochtendsessie aan bod is gekomen. Tijdens de workshop zal verdiepende informatie gegeven worden over de systemische medicatie die toegepast wordt in de behandeling van uveïtis en de controles hiervan. Daarbij zal er ook aandacht zijn voor de bijwerkingen van systemische medicatie en wat de alarmsymptomen zijn wanneer een patiënt die behandeld wordt met systemische medicatie belt met klachten.

**Prikinstructie (DMARD’s en Biologicals)**

*Sprekers:* *Mw R. (Ina) Hidding – Bruintjes, UMC Utrecht*

*Mw A.G.M. (Angelique) Veen – Froon, UMC Utrecht*

Deze workshop is voor zorgverleners die prikinstructie geven (of gaan geven) aan patiënten die starten met een DMARD of Biological, waarbij de patiënt zelf hun injectie subcutaan gaat toedienen. De workshop is tevens toegankelijk voor zorgverleners die zelf de prikinstructie niet (gaan) geven maar hier graag meer over willen weten. Tijdens de workshop worden de verschillende pennen en spuiten getoond. Hierna is er gelegenheid is om met elkaar ervaringen en tips uit te wisselen over de voorlichting die je patiënten geeft en om vervolgens met elkaar de instructie te oefenen met demonstratiepennen en demonstratiespuiten.

**Aanvullend oogheelkundig onderzoek bij uveitis**

*Spreker:* *Drs. L.J. (Lucas) Maillette de Buy Wenniger, VUmc*

Om de diagnose uveïtis te kunnen stellen en om het effect van eventuele behandeling van uveïtis te kunnen monitoren is de oogarts afhankelijk van verschillende vormen van oogheelkundig aanvullend onderzoek (FAG, OCT, GVO, elektrofysiologie, etc.). Tijdens de workshop zullen deze aanvullende onderzoeken de revue passeren en zal duidelijk worden wat de onschatbare waarde van deze onderzoeken is.

**Aanvullend algemeen onderzoek bij uveitis**

*Spreker:* *Drs. F. (Fahriye) Groen – Hakan, Erasmus MC*

Om de diagnose van uveïtis volledig te kunnen stellen is de oogarts meestal afhankelijk van aanvullend onderzoek buiten het oog. Vaak wordt de patiënt ook verwezen naar andere specialisten zoals bijvoorbeeld een longarts of reumatoloog om de oorzaak van de uveïtis vast te stellen. Tijdens deze workshop wordt ingezoomd op de verschillende diagnostische mogelijkheden (bloedonderzoek, radiologisch onderzoek) die de oogarts tijdens het diagnostisch traject in kan zetten.

**Plenaire middagsessie**

**Casuïstiek**

*Spreker: Drs. J. (Joeri) de Hoog, Amsterdam UMC*

Tijdens de plenaire middagsessie worden in quiz vorm meerdere patiënten met uveïtis gepresenteerd. Er zal aandacht zijn voor de initiële klachten van de patiënt, de verschijnselen, oogheelkundige afwijkingen, diagnostisch traject, de uiteindelijke diagnose die bij de patiënt gesteld is en voor welke behandeling gekozen is.