

Symposium Medische Retina

Vrijdag 17 november 2017

12:30-18.30u

Organisatie: prof. dr. C.B. Hoyng (RadboudUMC), prof. dr. C.J.F. Boon (LUMC / AMC), namens de Werkgroep Medische Retina van het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap

Locatie: Cinemec Utrecht (Berlijnplein 100, Utrecht), uitstekend gelegen in het centrum van Nederland, aan de A2 en Station Utrecht Leidsche Rijn

Doelgroep: oogartsen, oogartsen in opleiding, physician assistants, optometristen.

Programma:

12:30-13:10: Ontvangst en koffie

13:10-13:15: Opening

Dilemma's in de medische retina praktijk

13:15: Nieuwe conceprichtlijn diabetes en diabetische retinopathie (Dr. M.V. Van Hecke)

Wat heeft de aanstaande nieuwe richtlijn diabetes en diabetische retinopathie voor de oogarts en medische retina specialist in petto? Manon Van Hecke is vanuit het NOG actief betrokken bij de totstandkoming en licht toe.

13:30: Is er nog een plaats voor laser bij DRP? Nieuwste inzichten. (Prof. dr. R.O. Schlingemann)

Is er ondanks de anti-VEGFs toch nog een plaats voor focale laser bij DRP? Reinier Schlingemann deelt zijn ervaring en bespreekt tevens de controversiële studies die anti-VEGF behandeling vergelijken met panretinale laser voor proliferatieve diabetische retinopathie.

13:45: CRVO: anti-VEGF, steroïden, laser of absteren? Welk beleid te volgen. (Dr. Y. de Jong-Hesse)

De behandelopties voor CRVO nemen toe, maar wanneer kies je voor welke behandeling, en hoe lang moet je blijven behandelen? Yvonne de Jong geeft een up-to-date overzicht van indicaties en dilemma's.

14:00: Langdurige anti-VEGF behandeling bij natte LMD: ligt atrofie op de loer? (Prof. dr. C.B. Hoyng)

De rol van anti-VEGF behandeling in LMD is onomstreden, maar meestal is langdurige behandeling nodig. Carel Hoyng geeft een overzicht van de huidige stand van wetenschap omtrent risico's van langdurige behandeling op atrofie.

14:15: Interpretatie van afwijkingen op OCT: observeren of actie ondernemen? (Dr. F.D. Verbraak)

De OCT heeft de wereld van de medische retina veel detail en nieuwe kennis opgeleverd, maar soms ook meer onzekerheid over de interpretatie. Frank Verbraak loodst u door enkele bekende en/of beruchte twijfelgevallen en welk beleid daarbij te volgen.

14:30-14:50: Koffiepauze

Nieuwe klinische ontwikkelingen

14:50: Bijzondere beelden: MacTel, dome-shaped macula (Dr. S. Yzer)

Ik zie, ik zie, wat jij niet ziet – zeldzame retinale beelden komen bij elkaar opgeteld nog best regelmatig voor in de dagelijkse praktijk, en Suzanne Yzer geeft een praktisch overzicht. Wat zien we, en wat moeten we ermee doen?

15:05: Is het tijd om een OCT-angiografie machine te kopen? (Dr. T. Theelen)

OCT angiografie is aan een niet te stuiten opmars bezig en zal weldra een vaste plaats krijgen in de medische retina besluitvorming. Thomas Theelen licht toe wat de stand van zaken is en of het nu al de moeite waard is om in zo'n apparaat te investeren.

15:20: Genetisch testen bij LMD: zin, onzin en klinische implicaties (Prof. dr. C.C.W. Klaver)

Er wordt al jaren gepraat over genetische risico-analyse in LMD, en ook commerciële bedrijven proberen tests aan de man te brengen. Caroline Klaver bespreekt of er al een betrouwbare test is, en wat de relevantie kan zijn voor de dagelijkse klinische praktijk.

15:35: Serosa: nieuwste inzichten over ontstaan en optimale behandeling (Prof. dr. C.J.F. Boon)

Er is steeds meer bekend over de ontstaanswijze en behandeling van centrale sereuze chorioretinopathie, maar er is nog veel controverse. Camiel Boon geeft een overzicht van de nieuwste ontwikkelingen.

15:50: Op weg naar een optimale organisatie van een LMD poli (Dr. J.J.C. van Lith-Verhoeven)

De enorme toename van LMD patiënten stelt ons voor grote logistieke uitdagingen. Janneke van Lith-Verhoeven deelt haar tips & tricks om de LMD poli zo efficiënt mogelijk vorm te geven.

16:05: Medische retina Mystery Cases - van probleem tot oplossing

Diverse sprekers presenteren hun uitdagingen en oplossingen voor mysterieuze en moeilijke medische retina gevallen.

17:15-18:30: Afsluiting, Borrel en buffet