**VERENIGING** *voor*

**REVALIDATIE** *bij*

**SLECHTZIENDHEID**

**Aankondiging Najaarssymposium**

**Het lijnenspel in de Low Vision**

***Low Vision in de 1e, 2e en 3e lijnszorg***

**op dinsdag 30 november 2021**

tijd: 19:30 tot 22:00 uur

plaats: Webinar

Info accreditatie en entree\*

Inschrijving via link: volgt nog

**Programma:**

19.30-19.35 uur Welkom

19.35-20.05 uur **Prof.dr. Ruth van Nispen** [Amsterdam UMC, Amsterdam]

***oogscreening in de thuiszorg (iScreen study)***

In deze studie wordt het maatschappelijk draagvlak onderzocht voor een online oogscreening voor ouderen in de thuiszorg, die wordt ondersteund door een verpleegkundige. Potentiële voordelen van oogscreening zijn beter visueel functioneren, minder depressieve klachten en minder vaak vallen.

20.10-20.40 uur **Juliane Menting en/of Mariska Scheffer**[Nivel, Utrecht]

***zorgtraject maculadegeneratie***

Het Nivel heeft i.s.m. Low vision research onderzoek gedaan naar hoe het zorgtraject maculadegeneratie verbeterd kan worden. De resultaten bieden aanknopingspunten voor verdere verbetering van het zorgtraject.

Pauze 15 min.  
  
20.55-21.25 uur **Petra Rausch-Koster, epidemioloog en optometrist** [Amsterdam UMC, A’dam]

***computer-adaptieve PROM voor maculadegeneratie (CAT-EyeQ)***

In haar promotie onderzoek heeft Petra een PROM ontwikkeld die computer adaptief kan worden afgenomen in de oogheelkundige praktijk. In plaats van een lange vragenlijst, bepaalt een algoritme welke vragen van belang zijn voor de patiënt, zodat de belasting laag is. De vragenlijst heet CAT-EyeQ en kan worden ingezet als monitoring instrument bij de anti-VEGF poli’s alwaar hij is gevalideerd onder ruim 700 patiënten met macula oedeem.

21.30-22.00 uur **Miriam Stolwijk, psycholoog** [Amsterdam UMC, Amsterdam]

***verwijzing van oogarts naar revalidatie (VIP-path study)***

Aan de hand van zorgdeclaraties in de “VIP-path-studie” brengt Miriam factoren in kaart die bijdragen aan het al dan niet terecht komen bij de Nederlandse revalidatiezorg voor slechtziende en blinde mensen. Inzichten uit haar promotie onderzoek kunnen leiden tot het detecteren van (sub)optimale verwijspaden naar visuele revalidatie en aanbevelingen voor de praktijk.

|  |
| --- |
| *\*Accreditatie wordt aangevraagd voor oogartsen, optometristen, orthoptisten, ergotherapeuten en klinisch fysici.*  *Deelname: gratis voor leden; €15 voor niet-leden; €5 voor studenten.*  *Lidmaatschap voor een jaar €17,50.* |