

## **Vacature Promovendus**

Vanuit het perspectief van de patiënt wordt er in de reguliere zorg geen rekening gehouden met de levenskwaliteit van de patiënt met vitreoretinale aandoeningen en ook niet in het onderzoek naar behandelingen voor deze aandoeningen. Optimale zorg en evaluatie van de huidige en toekomstige behandelingen is alleen mogelijk als de levenskwaliteit van de patiënt gemeten wordt. Daarvoor zijn aandoeningsspecifiek Patient Reported Outcome Measures (PROMS) nodig. In dit project worden drie PROMS ontwikkeld, voor netvliesloslating, voor de vitreomaculaire aandoeningen en voor glasvochttroebelingen. De vragen van de PROMS worden inhoudelijk bepaald na uitgebreide gesprekken met patiënten met deze aandoeningen, zodat hun perspectief hierbij centraal staat. Iedere PROM is een adaptieve, op maat geselecteerde elektronische vragenlijst die een meting van de levenskwaliteit oplevert, waarbij de oogarts samen met de patiënt betere beslissingen kan nemen in het kader van reguliere zorg en onderzoek.

Het Rotterdams Oogheelkundig Instituut (R.O.I.), het onderzoeksinstituut van het Oogziekenhuis Rotterdam (OZR), heeft vanaf 1 december 2021 een mooie opdracht liggen voor een fulltime promovendus voor onderzoek naar het ontwikkelen van PROMS voor vitreoretinale aandoeningen.

## **Jouw rol als Promovendus**

In dit onderzoek zullen PROMS ontwikkeld worden die de levenskwaliteit van patiënten met vitreoretinale aandoeningen zullen kunnen meten. Het accent zal komen te liggen op het vastleggen van de levenskwaliteitsproblemen die specifiek gerelateerd zijn aan de onderzochte vitreoretinale aandoeningen en het ontwikkelen van PROMS die gevalideerd zijn en alle aspecten van zicht gerelateerde levenskwaliteit kunnen meten. De geïnccludeerde patiënten doen mee aan focusgroepen/gesprekken of vullen de ontwikkelde vragenlijst in op één of twee tijdstippen. De eindversie van de PROM is een elektronische vragenlijst die door een algoritme (computer adaptive testing) zo kort en patiëntvriendelijk mogelijk gehouden wordt. Patiëntinclusie vindt plaats in Het OZR en het onderzoek vindt plaats binnen het R.O.I. en wordt vanuit het OZR begeleid door dr. S. Manning-Charalampidou, vitreoretinale specialist, projectleider en begeleidende oogarts voor dit project.

## **Dit ga je doen**

- Je verricht wetenschappelijk onderzoek binnen de kaders van het onderzoeksplan
- Je verricht een systematisch literatuuronderzoek gebaseerd op een eerder systematisch literatuuronderzoek
- Je verricht focusgroepen/gesprekken met patiënten, analyseert en beschrijft deze gegevens
- Je verricht vragenlijsten aan patiënten, analyseert en beschrijft deze gegevens
- Naar aanleiding van onderzoeksresultaten schrijf je wetenschappelijke publicaties en verzorg je presentaties
- Je overlegt over de wijze waarop het onderzoek wordt verricht, bespreekt de resultaten met de projectleider/begeleidende oogarts en werkt de richtlijnen en procedures voor klinisch wetenschappelijk onderzoek bij.

## **Wat heb je nodig**

- Je hebt een bacheloropleiding aan de universiteit succesvol afgerond (gewenste gebieden: geneeskunde, gezondheidswetenschappen, klinische epidemiologie of medische psychologie, dit is echter geen harde eis)
- Je hebt bovendien een masteropleiding succesvol afgerond (zeer wenselijk: deze toont aan dat je analytisch, schriftelijk en sociaal vaardig en een conceptuele denker bent)
- Je hebt aantoonbare belangstelling voor het perspectief en de ervaring van de patiënt in verband met zijn of haar oogaandoening en gerelateerde behandelingen
- Je bent gemotiveerd voor wetenschappelijk patiëntgebonden onderzoek en hebt bovendien een heel sterk arbeidsethos
- Je hebt de ambitie om een promotieonderzoek succesvol af te ronden en de titel promovendus te krijgen

### **Wat wij bieden**

- Een specifiek onderzoek domein waarbij er, binnen de kaders van het onderzoeksplan, veel ruimte is voor eigen invulling
- Een onderzoek binnen een omgeving waar je als onderzoeker “met je voeten in de dagelijkse praktijk staat”, dicht bij de patiënten en waar je werkt in een uniek en toonaangevend ziekenhuis in hartje Rotterdam
- Een onderzoeksaanstelling voor een periode van vier jaar, beginnend met een aanstelling voor één jaar, waarbij het doel is het onderzoek af te ronden met een proefschrift
- Een klein maar betrouwbaar onderzoeksteam met een heel gemotiveerd, betrokken en beschikbare begeleidende oogarts, dr. Sonia Manning-Charalampidou en bovendien deskundige input van Hans Vingerling, professor Oogheelkunde in het Erasmus Medisch Centrum, Jan van Buschbach, professor Psychiatrie in het Erasmus Medisch Centrum en Konrad Pesudovs, professor Optometrie en Vision Science in de Universiteit van New South Wales
- De arbeidsvoorwaarden zijn conform de collectieve arbeidsovereenkomst (CAO) ziekenhuizen ([cao-ziekenhuizen.nl/](http://cao-ziekenhuizen.nl/))

### **Waar kom je te werken**

Als het enige zelfstandige oogziekenhuis van Nederland legt Het OZR de lat hoog. Innovatie en kwaliteit, daar draait het om.

Binnen het ziekenhuis wordt zowel tweede- als derdelijns zorg geleverd, leiden we artsen op tot oogarts en verrichten we wetenschappelijk onderzoek. Met zo'n 600 collega's zien we ieder jaar weer veel patiënten.

Per jaar zijn er 150.000 polikliniekbezoeken en worden 13.500 operaties uitgevoerd binnen 6 snijdende vakgroepen (vitreoretinale chirurgie, glaucoom, cornea, cataract, strabismus en oculoplastische en orbita chirurgie). Deze operaties worden uitgevoerd binnen het grote OK-complex, bestaande uit 4 operatiekamers en het Dagcentrum, bestaande uit 2 operatiekamers. Binnen het grote OK-complex worden complexe oogoperaties uitgevoerd onder zowel lokale als algehele anesthesie.

En vanuit het ziekenhuis sta je binnen enkele minuten op de Witte de Withstraat, de Coolsingel en de Lijnbaan.

Solliciteren? Graag!

Jouw motivatie en actueel c.v. kun je mailen naar onze HR-afdeling via [solliciteren@oogziekenhuis.nl](mailto:solliciteren@oogziekenhuis.nl). Als je meer informatie wilt over deze functie, neem dan gerust contact op met het secretariaat van het R.O.I. Voor informele vragen over deze functie, kun je contact opnemen met dr. Sonia Manning-Charalampidou via 0614533446.