

Oogheelkunde

## Werkwijze polikliniek Oogheelkunde



U bent door uw huisarts of opticien verwezen naar de polikliniek Oogheelkunde. Op de polikliniek zijn oogartsen, optometristen, TOA's (technisch oogheelkundig assistente), contactlensspecialisten en orthoptisten werkzaam. Er zijn meerdere onderzoekskamers, een ruimte voor gezichtsveldonderzoek, een kamer voor laserbehandelingen en kleine ingrepen en een orthopsiekamer.

Als u een afspraak hebt bij de TOA, oogarts, voor het diabesspreekuur, een laserbehandeling of een foto, krijgt u bijna altijd druppels waardoor de pupil wijd wordt. Hierdoor kunt u de eerste 6 uren moeilijk zien. Neem daarom iemand mee om u te begeleiden. De druppels moeten 20 tot 30 minuten inwerken.

### **Oogarts**

Als u een afspraak hebt bij de oogarts, komt u eerst bij de TOA. Deze stelt vragen, noteert eventueel medicijngebruik, meet uw gezichtsscherpte en, zonodig, oogdruk en brilsterkte. Een afspraak bij de oogarts duurt, inclusief voorbereiding, meestal een uur.

### **Contactlensspecialist**

Een afspraak met de contactlensspecialist neemt meer tijd als u voor het eerst of opnieuw lenzen krijgt aangemeten. U krijgt dan meestal paslenzen ingezet. De passing kan na ongeveer een half uur worden beoordeeld.

### **TOA**

Komt u voor controle na een staaroperatie, na laserbehandeling en/of voor een drukmeting, dan hebt u alleen een afspraak bij de TOA. Daarna worden uw gegevens altijd nog door de oogarts gezien. Als er toch nog iets is waarop de oogarts terug wil komen, wordt u gebeld. Als de TOA het nodig vindt, overlegt deze met een oogarts. Mocht dat nodig zijn, dan kunt u direct door een oogarts gezien worden.

## **Diabetesspreekuur**

Voor oogcontrole bij diabetes mellitus (suikerziekte) wordt het netvlies gefotografeerd door de assistente. De foto's worden door de oogarts of een optometrist beoordeeld. Voor ouderen of als het moeilijk is om foto's te maken, wordt voor deze controle een afspraak bij de oogarts gemaakt.

## **Gezichtsveldonderzoek**

Een gezichtsveldonderzoek duurt 20 tot 30 minuten. De uitslag wordt altijd door de oogarts bekeken. Alleen bij afwijkingen wordt er contact met u opgenomen. Als u twijfelt, kunt u altijd zelf bellen voor de uitslag. Als de oogarts verder onderzoek of vervroegde controle nodig vindt, wordt u gebeld.

## **Spreekuren waarop behandelingen worden gedaan**

Tijdens deze spreekuren worden laserbehandelingen en kleine ingrepen gedaan en fluorescentiefoto's gemaakt.

## **Orthoptist**

Als u voor het eerst bij de orthoptist komt, wordt er een uitgebreid onderzoek gedaan naar het gezichtsvermogen en de samenwerking van de oogspieren. Daarna wordt de sterkte van de ogen gemeten door de orthoptist. Vervolgens gaat u nog naar de oogarts. Het onderzoek bij uw eerste bezoek duurt ongeveer 1,5 uur.

## **Optometrist**

De optometrist kijkt naar mogelijke medische oorzaken van oogafwijkingen en kan oogmetingen doen. Ook doet de optometrist de controles bij diabetes en verhoogde oogdruk. Het optometrie spreekuur wordt door de optometrist gedaan, maar is tegelijk met het spreekuur van de oogarts. Als er afwijkingen zijn, is er direct overleg met een oogarts mogelijk.

## **Erga Low Vision hulp**

Als u met een gewone bril niet meer goed kunt lezen, krijgt u een afspraak voor Erga Low Vision hulp. Hierbij wordt beoordeeld of er nog andere hulpmiddelen mogelijk zijn dan alleen een bril.

## **Tenslotte**

Als u na het lezen van deze informatie vragen hebt, kunt u contact opnemen met de polikliniek Oogheelkunde. De polikliniek is bereikbaar van maandag tot en met vrijdag tussen 8:30 en 16:00 uur.

Telefoonnummer: 0515 - 48 89 90.

**Antonius Ziekenhuis  
Bolswarderbaan 1  
8601 ZK Sneek**

**Urkerweg 4  
8303 BX Emmeloord**

**Vissersburen 17  
8531 EB Lemmer**

**Postadres  
Postbus 20.000  
8600 BA Sneek**

**Telefoon  
0515 - 48 88 88**

**[www.mijnantonius.nl](http://www.mijnantonius.nl)**

**25-06-2018**