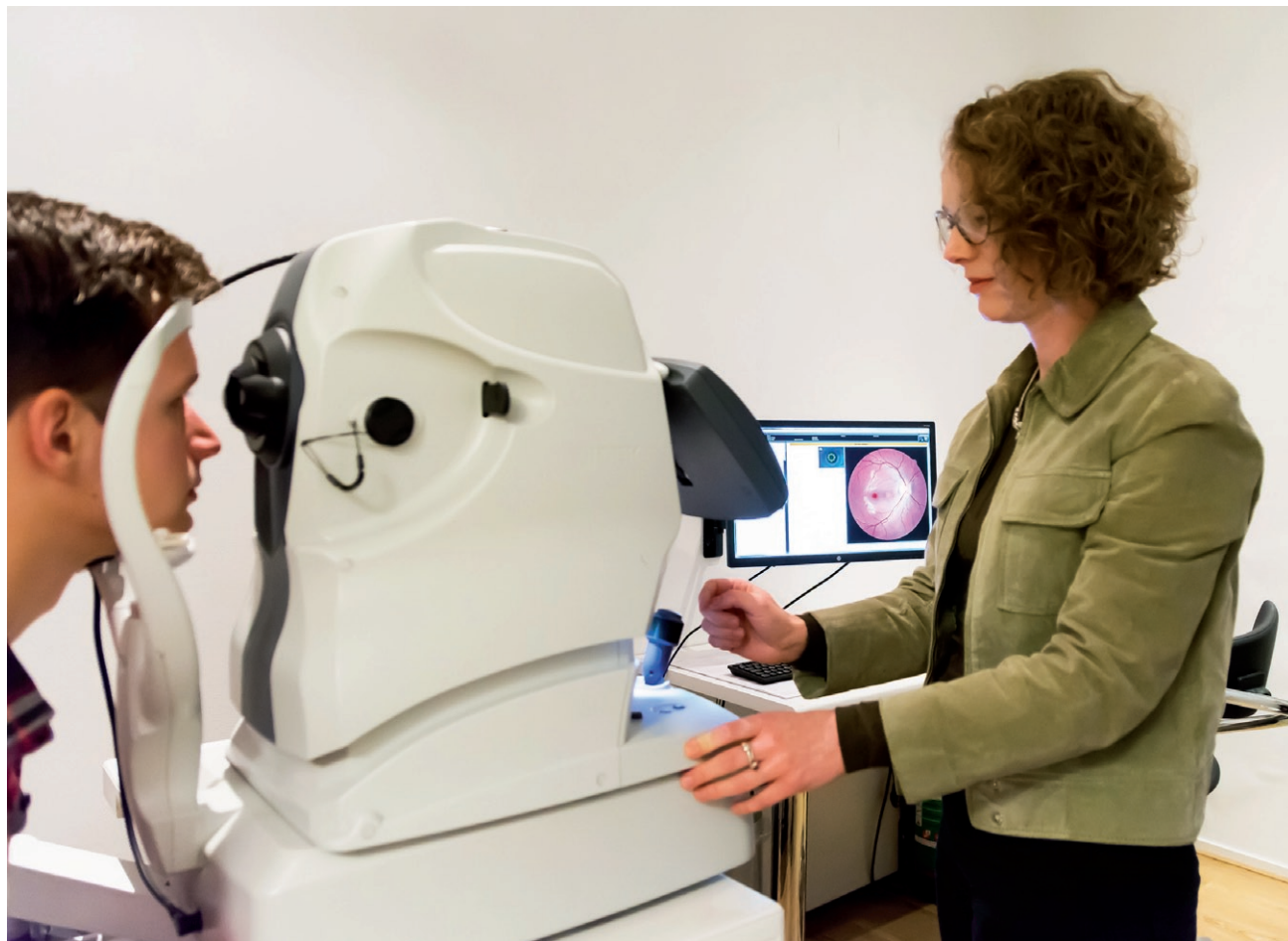


Informatiepagina Altena Optiek

Oogzorgcentrum Altena in Woudrichem alle zorg voor uw ogen onder één dak

Lang geleden ging je naar de oogarts als je slechter ging zien en ontving je een recept voor een lees- en/of veraf bril. Tegenwoordig is de oogarts er vooral voor het afwijkende oog. Een bril krijg je aangemeten door een opticien. Een enkele opticien gaat een stapje verder dan alleen de bril of lenzen, hij richt zich meer en meer op oogzorg. Heb je klachten als hoofdpijn, dubbelzien, vlekjes voor de ogen enz.: een gespecialiseerde opticien, aangeduid met de term optometrist, kan je helpen. In Woudrichem zetelt al weer drie jaar Altena Optiek en hier heeft men meer specialisme in huis dan de gemiddelde brillenverkoper. Als enige in de regio is hier een gediplomeerde optometrist aan het werk en dat is uniek in het gebied. Onlangs is er een heel bijzonder apparaat aangekocht om een medisch verantwoorde diagnose te kunnen stellen van het oog: een zogeheten OCT-scanner, die het oog in piepkleine plakjes kan fotograferen. We laten optometrist Amy Rijkers aan het woord.



V.l.n.r. Ronald, Amy, Sanne, Rowy en Corinda.

Echte specialist

"Het is inderdaad zo dat wij ons meer en meer profileren als een Oogzorgcentrum, de plaats waar je terecht kunt met allerlei oogklachten. Genoemd is al hoofdpijn, dubbelzien en vlekjes voor de ogen maar er is meer. Problemen als rode ogen, een sluier voor het oog, wazig zicht, flitsen in je oog maar ook de ziekte glaucoom: wij kunnen dat met onze ultramoderne apparatuur uitstekend in beeld brengen. Zonder iets te zeggen over onze collega's in de regio, hebben wij als enige een echte specialist in huis in de persoon van de optometrist. Je mag deze titel formeel pas gebruiken na een jarenlange hbo-studie. Ons Oogzorgcentrum is niet alleen in staat om al in een heel vroeg

stadium oogklachten in beeld te brengen maar ook kunnen wij verdere achteruitgang voorkomen. Via een OCT-scan kunnen we een compleet beeld krijgen van het oog, compleet met foto van de gele vlek, de oogzenuw en de adertjes. Een dergelijk onderzoek kost uiteraard geld maar dat is slechts een fractie van de oogartskosten. Vooral als je het eigen risico nog niet opgebruikt hebt, is een dergelijke scan bij ons veel aantrekkelijker. Het onderzoek laat iedere oneffenheid in het oog zien, brengt grote en kleine hobbels in beeld, toont als er vocht op de verkeerde plaats zit enz."

Dubbelzien

Blijft Altena Optiek dan wel de plaats waar men terecht kan voor een bril of lenzen? Collega Ronald Martens springt bij door te zeggen dat de winkel voor iedere portemonnee een juiste bril in huis heeft met topmerken als Silhouette, Esprit, Ray-Ban en Dolce & Gabbana. Als extra service is er voor de klant een gratis 2e bril op sterkte. Hij vertelt: "Wist

je dat in veel Europese landen een reservebril in de auto verplicht is? Bij ons ontvang je die tweede bril gratis en dat kan ook een zonnebril op sterkte zijn. Handig toch? Wie op zoek is naar een nieuwe bril, krijgt gratis een oogdrukmeting plus nader onderzoek over de vorm van het oog. Dat laatste is nodig om de juiste bolling te bepalen als het over lenzen gaat. Misschien goed om te vermelden dat we voor kinderen een doorlopende actie

hebben: ouders betalen alleen het montuur, de glazen zijn altijd gratis. We hebben iets met kinderen, sterker nog: we zijn specialist op het gebied van kinderoogmetingen. Amy is behalve optometrist ook orthoptist, waardoor ze ook bij jonge kinderen een oogmeting met oogdruppels kan uitvoeren, net als in het ziekenhuis. Met gepaste trots kijk ik naar onze laatste aanwinst, de eerder genoemde OCT-scanner. Er is bij ons inmiddels dusdanig veel

ervaring opgedaan dat ik durf te zeggen dat wij na de scan het verschil kunnen aangeven tussen goed of fout, tussen ernstig (en dus doorverwijzen naar de huisarts die eventueel weer doorverwijst naar de oogarts) en een milde behandeling. Zonder verwijsbrief van de huisarts kan men hier terecht voor een gedegen onderzoek. Voor diegene die dat onderzoek laat doen en vervolgens een merkbril bij ons aanschaft, worden de onderzoekskosten in mindering gebracht. Een mooie regeling. Toch?"

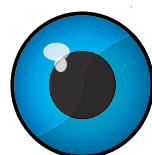
Optometrist

Voor de gezondheid van de ogen is de optometrist het eerste aanspreekpunt. Zij is laagdrempelig toegankelijk: zonder verwijsbrief stapt men binnen en krijgt u advies over een behandeling dan wel verwijst zij door naar de huisarts waarbij de onderzoeksgegevens op verzoek mee gaan. Heeft u klachten met zien? Is er sprake van een familiale aandoening? De optometrist kijkt verder dan een opticien want zij onderzoekt de ogen en spoort aandoeningen op. In onze regio werkt de optometrist nauw samen met huisartsen en oogartsen. De optometrist kan de ogen zowel aan de buitenkant als aan de binnenkant bekijken met moderne apparatuur. Bovendien is zij in staat om de onderzoeksgegevens en de foto's te beoordelen. Het beroep van optometrist is officieel opgenomen in het BIG register, daar waar ook artsen geregistreerd staan. Steeds meer zorgverzekeringen vergoeden onderzoeken door de optometrist. Op dit moment is Amy de enige optometrist bij Altena Optiek, maar in het voorjaar van 2017 ronden haar collega's Corinda en Rowy ook hun HBO-opleiding Optometrie af.

Scherpstellen

Altena Optiek is inmiddels HET Oogzorgcentrum in de streek geworden. We laten Amy nog eens aan het woord: "Met onze huidige apparatuur en onze specialistische kennis, zijn we in staat verantwoord én gedegen onderzoek te doen naar oogklachten. Ik noem als aanvulling op wat ik hiervoor al zei nog: moeite met scherpstellen en pijn in of rond de ogen. Maar ook als mensen bepaalde aandoeningen hebben zoals suikerziekte, kan dat van grote invloed zijn op de juiste diagnose en behandeling. En juist daar is die optometrist voor, zij weet alles van het oog als er hoge bloeddruk in het spel is, als er netvliesproblemen zijn, als er hoornvlieszorgen zijn. Mijn advies is: blijf niet rondlopen met klachten en/of vragen maar laat uw kostbare ogen onderzoeken."

Altena Optiek
't Rond 15
Woudrichem
0183-745209
www.altenaoptiek.nl
info@altenaoptiek.nl



altena optiek