



MEDINOVA
KLINIEKEN

Ooglaserbehandeling

© oktober 2011

Algemeen

U wilt niet langer afhankelijk zijn van uw bril of contactlenzen? Dat kan door middel van refractieve oogchirurgie! De refractieve oogchirurgie biedt u de mogelijkheid om uw ogen met minimaal ingrijpende chirurgische technieken, zoals lasertechniek en lensimplantatie, blijvend te corrigeren. Dit zijn beproefde technieken. Reeds velen in Nederland hebben deze behandeling met succes ondergaan.

Medinova biedt in Kliniek OMC Haarlem verschillende technieken aan voor refractieve lensimplantaties. Ook kunnen wij bij staar een behandeling bieden, waarbij u na de operatie geen leesbril meer nodig heeft. Om onze klanten een landelijke dekking te bieden, is Medinova met een aantal refractieve oogklinieken een unieke samenwerking voor excimer laserbehandelingen gestart.

Bij deze samenwerkende oogklinieken kunt u terecht voor de volgende beproefde behandeltechnieken:

Lasertechnieken

- PRK Photo Refractieve Keratectomie
- LASEK Laser Epithelial Keratomileusis
- LASIK Laser In Situ Keratomileusis

Refractieve lensimplantatie

- Artisan implantlens / Artiflex
- ICL implantlens

Bij elke kliniek worden de behandelingen door erkende en ervaren oogartsen uitgevoerd. Gedurende het vooronderzoek, de behandeling en de nazorg wordt u door hen persoonlijk behandeld. Voor elke kliniek geldt hetzelfde: persoonlijk advies en begeleiding is gegarandeerd. Het aanbod van behandelingen is niet gelijk voor elk van de klinieken. Voor meer informatie hierover kunt u terecht bij onze afdeling Zorgbemiddeling.

Expertise en ervaring

Alle oogartsen van de oogklinieken zijn geregistreerd als refractiechirurg bij het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap (NOG). Zij zijn allen lid van het NOG, de Werkgroep Refractie Chirurgie van het NOG, de European Society of Cataract and Refractive Surgeons en de Nederlandse Intra Oculaire Implant Club (NIOIC).

Wanneer komt u in aanmerking?

De volgende veel voorkomende oogafwijkingen kunnen worden behandeld:

Bijziendheid

In het geval van bijziendheid ziet men dichtbij scherp, maar veraf wazig. Dit treedt op als het oog te lang is. De lichtstralen komen in een brandpunt vóór het netvlies samen. Men heeft dan min-glazen.

Verziendheid

Bij verziendheid ziet men dichtbij wazig, maar in de verte scherper dan nabij. Dit wordt veroorzaakt doordat het oog te kort is. Lichtstralen komen in een brandpunt achter het netvlies samen. In dit geval heeft men plus-glazen.

Astigmatisme

Sommige mensen hebben een cilinderafwijking, ook wel astigmatisme genoemd. Deze afwijking ontstaat doordat het hoornvlies ovaal gevormd is. Hierbij breekt het hoornvlies het licht niet in alle richtingen op dezelfde manier. Hierdoor ziet men constant onscherp. Astigmatisme kan optreden in combinatie met zowel bij- als verziendheid.

Tenslotte

Wij hebben u hierboven algemene informatie over een ooglaserbehandeling gegeven. Mocht u na het lezen nog vragen hebben, dan verzoeken wij u contact met ons op te nemen. Wij zijn u graag van dienst!



Kliniek OMC Haarlem Amsterdamsevaart 268 2032 EK Haarlem t: 023 - 535 00 00 e: omchaarlem@medinova.com

www.medinova.com

Dit is een uitgave van Medinova klinieken bedoeld om cliënten en geïnteresseerden te informeren over bovenvermelde behandeling. Deze beschrijving betreft de standaardbehandeling zoals gebruikelijk uitgevoerd in onze klinieken. De behandelend medisch specialist kan een behandeling voorschrijven die afwijkt van deze beschrijving. Aan deze beschrijving kunnen geen rechten worden ontleend. Graag wijzen wij u hierbij op de Nederlandse Patiënten Consumenten Federatie (NPCF) die zich sterk maakt voor alle mensen die zorg nodig hebben, nu of in de toekomst. Voor het klachten- en privacyreglement verwijzen wij u naar onze website.