



POCZUJ NIEZALEŻNOŚĆ I RADOŚĆ ŻYCIA

Misją Ośrodka Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM jest profesjonalne działanie, mające na celu poprawienie wzroku oraz podniesienie jakości życia Pacjentów.

Dążenie to realizujemy poprzez działalność medyczną prowadzoną od ponad 20 lat. Oferujemy szerokie SPEKTRUM metod korekcji wad wzroku przy zachowaniu solidnych standardów, a nowoczesne metody diagnostyki i terapii umożliwiają nam leczenie zgodnie z aktualnymi trendami. Dzielimy się doświadczeniem i zapewniamy wysoką jakość usług.

Nie tylko pomagamy naszym Pacjentom skorygować typowe wady wzroku, ale również poprawiamy jakość widzenia po wcześniejszych zabiegach usunięcia zaćmy oraz zajmujemy się bliznami i nieregularnościami rogówki.

Od lat wykonujemy zabiegi laserowej korekcji wad wzroku, a także zabiegi wszczepienia soczewek fakijnych i refrakcyjnej wymiany soczewki. W wybranych przypadkach przeprowadzamy tego typu zabiegi u Pacjentów ze stożkiem rogówki, u których stosowana jest także procedura cross-linking, wszczepiane są pierścienie śródrogówkowe lub dobierane sztywne soczewki kontaktowe.

Dobro Pacjenta jest dla nas celem nadrzędnym, dlatego zapewniamy poczucie zaufania i bezpieczeństwa.



ul. Zaolziańska 4
Wrocław

ul. Olszewskiego 58
Wrocław

ul. Kaliska 77
Ostrów Wielkopolski

☎ 71 701 10 10
✉ rejestracja@spektrum.wroc.pl



O ŚRODEK
OKULISTYKI
KLINICZNEJ

CENTRUM KOREKCJI WAD WZROKU

SPEKTRUM możliwości



LASEROWA KOREKCJA WZROKU

Laserowa korekcja wad wzroku to precyzyjna metoda chirurgiczna, która przywraca komfort zdrowego widzenia. Zabiegi laserowej korekcji wzroku pozwalają na pozbycie się wad refrakcji, takich jak krótkowzroczność, nadwzroczność i astygmatyzm.

Rodzaj zastosowanej procedury dobierany jest indywidualnie dla każdego Pacjenta tak, aby osiągnąć optymalny efekt terapii przy zachowaniu wysokiego bezpieczeństwa i komfortu.

Wady wzroku korygujemy z wykorzystaniem lasera femtosekundowego i excimerowego.

W SPEKTRUM oferujemy wszystkie współcześnie stosowane metody – od innowacyjnych po klasyczne.

Odpowiednie zastosowanie metod – mikrosoczewkowa korekcja wzroku laserem femtosekundowym, FemtoLASIK, TransPK, EBK i LASEK – pozwala na usunięcie do -12 dioptrii krótkowzroczności, +6 dioptrii nadwzroczności oraz do 6 dioptrii cylindrycznych astygmatyzmu.



TERAPIA STOŻKA ROGÓWKI

Dzięki wykorzystaniu nowoczesnej aparatury diagnostycznej przedniego segmentu oka, dysponujemy możliwością wykrycia stożka rogówki we wczesnych fazach, poprzedzających wystąpienie pierwszych dolegliwości.

Zapewniamy pełen wachlarz leczenia zachowawczego (soczewki twarde, soczewki hybrydowe, korekcja okularowa) oraz chirurgicznego (cross-linking, cross-linking w połączeniu z terapią laserem excimerowym, implantacja pierścieni śródrogówkowych z wykorzystaniem lasera femtosekundowego).

Bogata oferta możliwości terapii pozwala na stosowanie zasady indywidualizacji leczenia – dopasowania optymalnej procedury do potrzeb Pacjenta i uwarunkowań anatomicznych w różnych etapach zaawansowania choroby.

MIKROSOCZEWKOWA KOREKCJA WZROKU

Wady wzroku możemy skorygować poprzez mikrochirurgiczne wszczepienie sztucznej soczewki do wnętrza oka.

Soczewki fakijne

U Pacjentów przed 50 rokiem życia, którzy w szczególności zmagają się z krótkowzrocznością i astygmatyzmem, proponujemy doszczepienie tylnokomorowej soczewki fakijnej do oka. Eliminuje ona wadę wzroku nawet do -18 dioptrii oraz astygmatyzm do 6 dioptrii cylindrycznych, zachowując przy tym własną, akomodującą soczewkę. Wszczepienie soczewki umożliwi również korekcję nadwzroczności do +10 dioptrii.

Rozwiązanie to cenią sobie zarówno Pacjenci z wysoką wadą wzroku, jak i Ci, którzy nie tolerują soczewek kontaktowych. Zabieg doszczepienia soczewki fakijnej jest odwracalną metodą, pozwalającą na poprawę widzenia bez okularów już w następnym dniu po zabiegu.

Refrakcyjna wymiana soczewki

Osoby z nadwzrocznością i starczowzrocznością, które potrzebują okularów do dali i do czytania, mogą skorzystać z wszczepienia sztucznych soczewek. Rodzaj soczewki jest dobierany przez specjalistę na podstawie badań. W przypadku Pacjentów z astygmatyzmem zalecane są soczewki toryczne.

Warto wiedzieć, że refrakcyjna wymiana soczewki pomaga Pacjentom cierpiącym na zaćmę. Mętnienie własnej soczewki często bowiem utrudnia wybór odpowiednich okularów.

