

Centrum Diagnostyki i Mikrochirurgii Oka - LENS Sp. z o.o.



dr n. med. Sławomir Zalewski
specjalista chorób oczu

lek. med. Małgorzata Dąbrowska
specjalista chorób oczu

dr n. med. Magdalena Gorczyca-Bojko
specjalista chorób oczu

lek. med. Danuta Horodyńska
specjalista chorób oczu

lek. med. Agnieszka Kondratowicz
specjalista chorób oczu

lek. med. Agnieszka Osiecka
specjalista chorób oczu

lek. med. Ewa Sierpińska-Biańczak
specjalista chorób oczu

dr n. med. Joanna Zalewska
specjalista chorób oczu

dr n. med. Dominik Zalewski
specjalista chorób oczu

Olsztyn ul. Budowlana 3A (dojazd autobusami nr 106, 304, 121, 128)
czynne pn. - czw. 9-18, pt. 9-16, tel. 89 532 00 00, kom. 722 081 010,
kom. 722 000 011, kom. 722 000 045, www.okulistykalens.com.pl

BADANIA DIAGNOSTYCZNE

Badanie przedniego i tylnego odcinka oka w obrazie trójwymiarowym z dokumentacją fotograficzną kolorową

Diagnostyka jaskry

- tonometria z pachymetrią bezkontaktowym aparatem Nidek Acupachy
- komputerowa perymetria kinetyczna (komputerowe badanie pola widzenia)
- GDX na aparacie HD OCT Cirrus firmy Zeiss, badanie obrazowe wykrywa wczesne zmiany jaskrowe w centrum siatkówki i w okolicy nerwu wzrokowego (poprzez pomiar grubości włókien nerwowych siatkówki w obszarze okołotarczowym, komórek zwojowych w obszarze okołopłamkowym, oraz funkcja pano map)
- ocena i pomiary kąta przesączania za pomocą badania UBM oraz OCT przedniego odcinka oka

Diagnostyka chorób siatkówki

- HD OCT - optyczna koherentna tomografia siatkówki, angio-OCT
- angiografia fluoresceinowa
- ultrasonografia gałki ocznej w prezentacji A i B

Diagnostyka chorób rogówki

- stożek rogówki

Diagnostyka zespołu suchego oka - IRDA – Kompleksowa analiza powierzchni oka, test Schirmera

Określenie bezpieczeństwa zabiegów laserowej korekcji wad wzroku

- Stacja diagnostyczna Pentacam AXL + Corvis
Przeznaczeniem urządzeń jest określenie bezpieczeństwa zabiegów laserowej korekcji wad wzroku. Dzięki niej można określić predyspozycję rogówki do np.: stożka rogówki w oparciu o biomechanikę rogówki.
Urządzenie dedykowane jest również do śledzenia postępu rozwoju chorób jak: ektazje rogówki, zaćma, wady refrakcji.

Inne badania diagnostyczne

- UBM /ultrabiotomografia gałki ocznej - ocena schorzeń przedniego odcinka oka (m.in. ocena znamion, torbieli, guzów tęczęwki, ciała rzęskowego)
- ocena ilościowa i jakościowa komórek śródbłonka rogówki (mikroskop endotelialny)
- biometria, komputerowe badanie wad refrakcji

LECZENIE OPERACYJNE

LASEROWA KOREKCJA WAD WZROKU - zewnątrzgałkowa chirurgia refrakcyjna:

korekcja krótkowzroczności, nadwzroczności, astygmatyzmu PRK, EBK, *Femto-LASIK oraz przetomowa technika *ReLEx Smile, *Presbyond
Najnowocześniejsze światowe technologie laserowe: laser femtosekundowy Visumax oraz laser Mel-90

Korekcja wad wzroku za pomocą soczewki fakijnej - wewnątrzgałkowa chirurgia refrakcyjna

Korekcja starczowzroczności - soczewki fakijne do Presbiopii, laserowa korekcja Presbyond

Leczenie operacyjne zaćmy metodą fakoemulsyfikacji z implantacją soczewek monofokalnych, multifokalnych i torycznych

Leczenie operacyjne jaskry

Leczenie operacyjne schorzeń siatkówki, witrektomia

Leczenie operacyjne aparatu ochronnego oka

Operacje plastyczne powiek - Blepharoplastyka
Operacje opadającej powieki górnej

Leczenie operacyjne zęza u dorosłych

Leczenie operacyjne w stożku rogówki - wszczepienie pierścieni śródrogówkowych Ferrara, zabieg CrossLinking

Laseroterapia

- zabiegi w jaskrze (irydotomia, trabekuloplastyka SLT)
- leczenie zaćmy wtórnej - kapsulotomia YAG-laserem
- laseroterapia schorzeń siatkówki (zmiany cukrzycowe, pozakrzepowe, inne)
- laseroterapia powiek w suchym oku - E-Eye

Iniekcje doszkliskowe preparatami anty - VEGF w AMD

- Lucentis, Eylea, Avastin, Ozurdex, Baovu, Vabysmo

Badania kliniczne, leczenie AMD, jaskry, retinopatii cukrzycowej, cukrzycowego obrzęku plamki



REKOMENDACJA

AUTORYZOWANY SALON OPTYCZNY LENS OPTYKA

Olsztyn ul. Warmińska 14/11, l.p. www.lens.com.pl
tel. 89 523 56 96, kom. 609 660 777
czynne pn. - pt. 9.30-17.30

lek. Maria Rydz
specjalista chorób oczu

pn. 11.00-17.30, wt. czw. 10.00-14.00
realizacja recept okularowych i soczewkowych
aplikacja soczewek kontaktowych (pierwsza para bezpłatnie)