

SVETLOST U SRCU BEOGRADA



- Operacija katarakte ultrazvukom odraslih i dece
- Egzajmer laser i hiruski postupci u korekciji dioptrije
- Implantacija specijalnih sočiva u korekciji dioptrije
- Operacija staračke dalekovidnosti (presbiopija) i multifoklana intraokularna sočiva
- Vitroretinalna hirurgija (kod dijabetesa, ablacija, mrežnjače, traume oka...)
- Hirurgija i lečenje žute mrlje (macular hole, pucker, makularna degeneracija)
- Laserska fotokoagulacija kod dijabetesa, rupture mrežnjače i drugih problema
- Dijagnostika i operacija glaukoma
- Corneal Cross Linking (CXL) kod keratokonusa
- Dečija hirurgija: postupci suzbijanja slabovidosti, laserska korekcija dioptrije u posebnim indikacijama
- Skleroplastika kod visoke kratkovidosti
- Operacija strabizma (razrokosti)
- Hirurgija suznih kanala
- Rekonstruktivna hirurgija oka
- Savremena dijagnostika oka (angiografija, ultrazvuk, komjuterizovano vidno polje, kornealna topografija, pahimetrija, OCT...)
- PDT (Fotodinamska terapija)
- Specijalna sočiva kod keratokonusa Rose K2 I GP
- SML Scharioth Macula Lens
- Skleralna sočiva



Dr Rudy Nuijts, predsedavajući komiteta za rožnjaču i istraživanja pri Evropskom udruženju za kataraktu i refraktivnu hirurgiju (ESCRS), uručuje PRVU NAGRADU dr Marini Dragović, Specijalna bolnica SVETI VID

Na nedavno održanom 22-om oftalmološkom kongresu Evropskog udruženja za kataraktu i refraktivnu hirurgiju, ESCRS, održanom sada PRVI PUT u Beogradu, 9-11. februara 2018. godine, Specijalna bolnica SVETI VID dobila je PRVU NAGRADU.

Najviše priznanje od strane Evropskog udruženja uručeno je SVETOM VIDU za sjajne rezultate postignute laserskom korekcijom dioptrije kod predškolske dece sa slabovidnošću koja nisu mogla biti korigovana naočarima i kontaktnim sočivom.

Istaknuti rezultati pokazali su: izvanredno značajno smanjenje slabovidnosti, popravak u vidnoj funkciji i kvalitetu vida dece dugo godina nakon laserske korekcije.

I još jednom SVETI VID je dobio visoku naučnu potvrdu efikasnosti, predvidivosti stabilnosti i sigurnosti laserskih korekcija u posebnim situacijama kod male dece, radi popravljavanja slabovidnosti i formiranja stereo vida, onda kada NAOČARE I SOČIVO ne daju rezultate. Posebno je istaknut period najintenzivnijeg razvoja vida i najboljih rezultata u najmladjoj grupi, 3-5 godina.

Da podsetimo, nekorigovana slabovidnost u ranom uzrastu, ostaje doživotni problem, sa brojnim limitima kasnije u životu, pa i izboru zanimanja. Te situacije veoma često nastaju onda kada naočare, zbog visine i razlike u dioptriji ne mogu izoštriti vid kod ove dece, tada kada je to najvažnije.

Ovo je bio vekovni problem, teško rešiv, koji se sada uz primenu lasera kao novog izbora, pokazao rešivim, sa dokazanim značajnim uticajem na popravljavanje vida ove dece i to u dugoročnom praćenju nakon laserske korekcije. Rezultati su pokazali da se u 90% dece najmlađeg uzrasta, u određenim indikacijama, postiglo značajno popravljavanje vida.

Specijalna bolnica SVETI VID i ovog puta je potvrdila veliki značaj u svetskoj oftalmologiji u rešavanju postojećih, do juče nerešivih problema na oku i pomeranje granica ka novim mogućnostima.