

SPECIJALNA BOLNICA „SVETI VID“ iz Beograda
renomirana je i najsavremenija oftalmološka ustanova,
ne samo u regiji ovog dela Evrope već i u svetskim razmerama!
Jedna je od svega dvadesetak centara u svetu –
lidera u dečjoj oftalmologiji...a danas je, po rezultatima, prva među njima!



SVETLOST U SRCU BEOGRADA

PRESTIŽNA NAGRADA EVROPE ZA **LASERSKU KOREKCIJU** **DIOPTRIJE KOD DECE VEĆ U PREDŠKOLSKOM DOBU**

Stručnjaci oftalmolozi Evrope, a mogli bismo reći i sveta, prepoznali su sjajne rezultate Specijalne bolnice „SVETI VID“ postignute laserskom korekcijom dioptrije kod predškolske dece sa slabovidošću, koja nisu mogla biti korigovana naočarima i kontaktnim sočivima!

A prava potvrda pobede revolucionarnih ideja nad zastarelim stavovima u oftalmologiji bila je, kad su medicinskoj direktorki dr Marini Dragović, iz Evropskog udruženja za kataraktu i refraktivnu hirurgiju, uručili PRVU NAGRADU!

Laserska korekcija dioptrije mlade ljude oslobadja zavisnosti od naočari i kontaktnih sočiva i pruža bolji kvalitet života.

Kod mališana gde pretil slabovidost, laserska korekcija daje šansu za bolji razvoj vida i omogućava im bolju socijalizaciju.

A u slučajevima strabizma, razrokosti uzrokovane najčešće nekorigovanom visokom dioptrijom, laserska korekcija istovremeno rešava probleme dioptrije i strabizma.

SPECIJALNA BOLNICA SVETI VID DONOSI MOGUĆNOSTI
SAVREMENE OFTALMOLOGIJE NA OVE PROSTORE. DANAS DAJE
SMERNICE RAZVOJU OFTALMOLOGIJE U SVETU.

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



- Laserska korekcija dioptrije kod dece i odraslih. Savremena tehnologija u primeni laserskih korekcija-WOW laser
SmartPuls/SmartSurf ACE touch free T-PRK
 - Bezbolno
 - Brzo
 - Bezbedno
 - Bezkontaktno
 - Bez zasecanja rožnjače
 - Bez sporednih efekata
- Operacija katarakte kod dece i odraslih ultrazvukom-fakoemulzifikacija
- Binokularna hirurgija - oba oka u istom danu
- Implantacija specijalnih sočiva u korekciji dioptrije (Phakic , ICL,...)
- Operacija "staračke dalekovidosti" (presbiopija) imlancijom multifokalnih intraokularnih sočiva-oslobadja zavisnosti od naočari za blizinu i daljinu
- Vitreoretinalna hirurgija (kod diabeta, ablacije mrežnjače, trauma oka,...)
- Makularna hirurgija i lečenje žute mrlje (macular hole, pucker, makularna degeneracija,...)
- PDT (fotodinamska terapija) kod oboljenja na žutoj mrlji, primena a-VEGF terapije
- Implantacija minijaturnih intraokularnih teleskopa kod oštećenja žute mrlje (SML-Scharioth Macula Lens)
- Laserfotokoagulacija (LFC) kod diabetesa, rupture mrežnjače,...
- LFT (laserski tretman floatersa, plivajućih zamućenja u vitreusu)
- Savremena hirurgija glaukoma - Ex-press implant
- Mini-invazivna hirurgija glaukoma/MIGS/, Xen implant
- Corneal Cross Linking (CXL) kod keratokonusa
- Specijalna sočiva kod iregularnih rožnjača i keratokonusa (Rose K2, Scleralna sočiva...)
- Dečja hirurgija, postupci suzbijanja slabovidosti-laserska korekcija dioptrije kod dece u specijalnim indikacijama
- Skleroplastika, kod visoke kratkovidosti
- Operacija strabizma(razrokosti)
- Rekonstruktivna hirurgija
- Hirurgija suznih kanala
- Savremena dijagnostika oka (OCT, OCTA,...)
- Optika