

CENTAR SVETSKE OFTALMOLOGIJE U BEOGRADU

U Specijalnoj bolnici „Sveti Vid” rade se najsloženije operacije oka koje niko drugi u Srbiji ne radi, uključujući i najzahtevniju hirurgiju vitrektomije kod **prevremeno rođenih beba nakon boravka u inkubatorima, sa ugroženim vidom**. Na ovaj način učinjeni su veliki koraci u domaćoj oftalmologiji, jer je sada moguće spasti veliki broj dece od sigurnog slepila, bez potrebe da se šalju u inostranstvo gde je takva operacija izuzetno skupa (u Bostonu je cena ove intervencije 60.000-100.000 dolara). U Specijalnoj bolnici „Sveti Vid” rade se i najsloženiji postupci rekonstrukcije oka nakon trauma.

Ono što je takođe malo poznato, a što se u „Svetom Vidu” uspešno rešava, jesu i hirurška zbrinjavanja problema na makuli – žutoj mrlji (*macular hole, macular rupture*) nastala prilikom trauma oka, nakon nekih hirurških zahvata, zapaljenskih problema ili u sklopu degenerativnih promena visoke kratkovidosti.

Bolnicu **profesora dr Rudolfa Autrata**, jednog od najpoznatijih svetskih dečijih hirurga i počeli da radimo vrhunsku pedijatrijsku hirurgiju i lečenje slabovide dece koje se trenutno radi samo u šest zemalja sveta, među kojima je i SAD kao vodeća u ovoj oblasti u svetu. Dovoljno je reći da je profesor Autrata u poslednjih pet godina sa svojim timom dobio tri najprestižnije nagrade iz ove oblasti - u Rimu, Parizu i Barseloni, što nam daje za pravo da kažemo da smo lideri oftalmologije na ovim prostorima.

HUMANITARNA AKCIJA POMOĆI SLABOVIDOJ DECI

Svesni toga da operacije koje radimo nisu dostupne deci kojoj su potrebne, pokrenuli smo humanitarnu akciju za pomoć slabovidoj deci, koja je naišla na veliki interes roditelja i pacijenata, jer se ta vrsta hirurgije prvi put radi ne samo u Srbiji, već i na prostorima bivše Jugoslavije. Krenuli smo u saradnji sa TV Vojvodinom, kako bi omogućili da i naša deca dobiju mogućnost da se leče metodama koje se rade u najprestižnijim pedijatrijskim bolnicama u svetu. Zahvaljujući profesoru Rudolfu Autrati, direktoru jedne od najboljih dečijih bolnica u Evropi i dobitniku brojnih priznanja iz ove oblasti, Bolnica „Sveti Vid” je postala jedna od sedam destinacija u svetu gde se može rešiti problem slabovide dece. Do sada smo pomogli mnogim mališanima i drago mi je da su rezultati izvanredni. Ali, i pored toga ponavlja se ono što je pratilo i početak našeg rada - opstrukcije dela stručne javnosti koji pokušava da nauku vrati na njihov nivo znanja i hirurškog umeća zanemarujući dostignuća i saznanja iz najnaprednijih pedijatrijskih centara. Posledice takvog ponašanja mogu biti katastrofalne po ljude kojima se inače može pomoći da povrate vid i ne ostanu slepi. Mnogo je primera da u Bolnici „Sveti Vid” pacijentima osuđenim na slepilo vratili vid, čak i u slučajevima kada su više od 30 godina bili slepi. •

Zahvaljujući profesoru Rudolfu Autrati, direktoru jedne od najboljih dečijih bolnica u Evropi i dobitniku brojnih priznanja iz ove oblasti, Bolnica „Sveti Vid” je postala jedna od sedam destinacija u svetu gde se može rešiti problem slabovide dece.



specijalna bolnica
SVETI VID

LIDER U OFTALMOLOGIJI
Vodeća imena svetske oftalmologije

Dobračina 27, Beograd
tel +381-11-328-37-37, +381-11-328-33-87
www.svetivid.com
e mail: svetivid@eunet.rs



Prof. dr Pavel
Rozsival



Prof. dr Rudolf
Autrata

- Operacija katarakte ultrazvukom (Fakoemulzifikacija) odraslih i dece
- Egzajmer laser i hirurški postupci u korekciji dioptrije
- Implantacija specijalnih sočiva u korekciji dioptrije
- Operacija staračke dalekovidosti (presbiopija) i multifokalna intraokularna sočiva
- Vitreoretinalna hirurgija (kod dijabetesa, ablacija, mreznjače, traume oka...)
- Hirurgija i lečenje žute mrlje (*macular hole, pucker, makularna degeneracija...*)
- Laserkoagulacija kod dijabetesa, ruptura mreznjače i drugih problema
- Dijagnostika i operacija glaukoma
- *Corneal Cross Linking (CXL)* kod keratokonusa
- Hirurška implantacija veštačke rožnjače
- Dečja hirurgija: postupci suzbijanja slabovidosti, laserska korekcija dioptrije u specijalnim indikacijama...
- Skleroplastika kod visoke kratkovidosti
- Operacija razrokosti (strabizam)
- Hirurgija suznih kanala
- Rekonstruktivna hirurgija oka, hirurgija kapaka (ptoza) i nabora oko očiju (okuloplastična hirurgija)
- Savremena dijagnostika oka (angiografija, ultrazvuk, kompjuterizovano vidno polje, kornealna topografija, p ahimetrija, OCT...
- PDT (Fotodinamska terapija)
- Optika