

## DALMATINAC SVJETSKE SLAVE



Dr. Krešimir Gabrić, prof. dr.sc. Nikica Gabrić, Thomas Müllner - Johnson &amp; Johnson Vision i dr. Ivan Gabrić

# 25 godina okrunjeno svjetskim priznanjem

➤ Svakodnevnicu Klinike Svjetlost je više od 600 pregleda i 40 operacija na 5 lokacija, no 2023. godinu obilježile su velike vijesti, ne samo za Svjetlost, već za Hrvatsku

**Nikica Gabrić je profesor, oftalmolog, svjetski poznat, liječnik slavnih, no prije svega on je Dalmatinac.**

Roden je u Metkoviću 1961. On je jedan od primjera naših ljudi koji su otišli iz Dalmacije, ostvarili svjetsku slavu, ali nisu zaboravili svoje korijene. Dan danas njegovi Metkovići imaju poseban status u njegovim klinikama, a pred 11 godina otvorio je vrata Svjetlost i u Splitu. Sjeli smo s njime i njegovim sinovima da nam kažu što je to obilježilo 2023. godinu za koju kažu da je najbolja ikada.

“Ovo je bila nevjerojatna godina po svim pokazateljima, od broja zahvata koje smo izveli, broja pacijenata koje smo pogledali, ali najviše ju je obilježilo da smo u dva područja – ugradnji leća za korekciju čitalacke dioptrije i novoj tehnologiji lasera za skidanje dioptrije bili treći centar u svijetu gdje se događa taj zahvat. Prvo smo u veljači postali prvi centar u Europi, treći na svijetu gdje je izvedena operacija na najnovijem laseru za skidanje dioptrije Johnson & Johnson Eliti, ovdje je osim prvog zahvata razvijen cijeli protokol za potrebe odobrenja ovog lasera od strane američkog FDA, a ovaj tjedan smo



CSCRS kongres "Novi trendovi u oftalmologiji"

treći na svijetu ugradili najnoviju leću za korekciju čitalacke dioptrije PureSee, također od kompanije Johnson & Johnson. Dva puta u istoj godini da su prve primjene različite tehnologije u jednoj kući se još nije dogodilo nigdje na

svijetu.” – pokušao nam je objasniti značaj 2023. godine profesor Nikica Gabrić.

#### Svjetski div

Naime Johnson & Johnson je 23. najveća kompanija na planeti, njena vrijednost je

procjenjena na 373 milijarde dolara, s godišnjim prihodom od 93 milijarde dolara, što je za trećinu više od BDP-a Hrvatske, odabrao je Zagrebačku kliniku Svjetlost i tim profesora Gabrića da za njih testira proizvode

koji tek trebaju postati dostupni drugim liječnicima. “U pravilu razvoj ovakvog lasera traje 5-6 godina u laboratoriju, nakon toga se nekoliko centara na svijetu koji mogu ispratiti rezultate i prijaviti sve što treba popra-

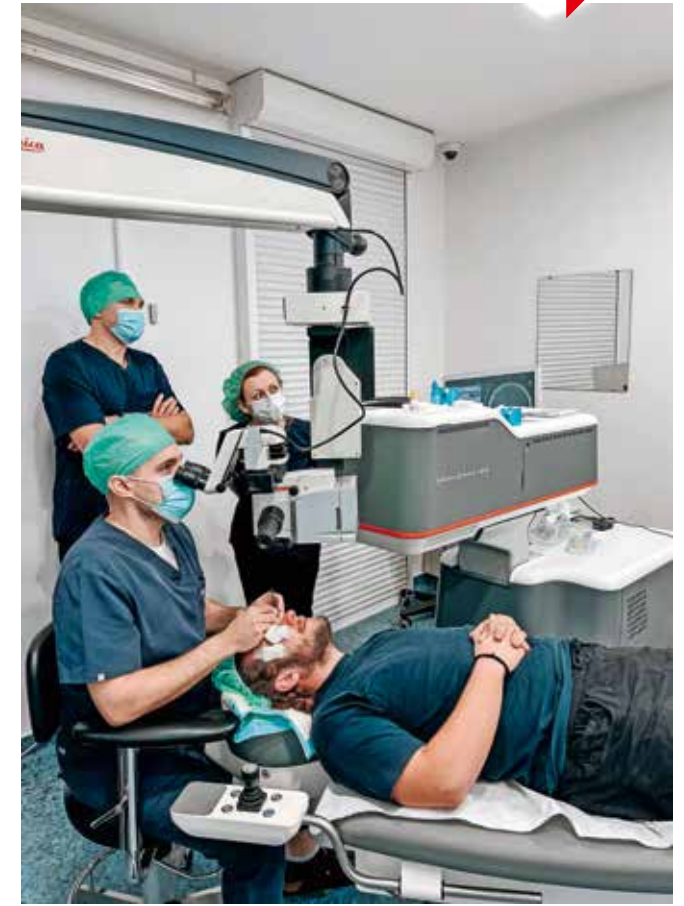
viti odabere za prve korisnike. To je ogromna čast i odgovornost jer vaše iskustvo i vi pomažete oblikovati svoju struku i ishode pacijenata koji će godinama kasnije biti pacijenti na takvom uređaju. Baš ovaj tjedan su u Hrvatskoj napravljene zadnje operacije u sklopu ispitivanja ovog lasera i sada još 12 mjeseci moramo pratiti svaki detalj kod tih pacijenata. Za pet ili šest godina ovakav laser će biti uobičajena postavna u mnogim oftalmološkim ustanovama, a mi ovdje ćemo znati da smo radili prve zahvate, oblikovali protokole, poboljšavali ishode, ali i educirali prvu generaciju korisnika, koja će educirati druge. Dio DNA nas iz Svjetlosti biti će u svakom zahvatu koji će ovi laseri raditi. A još je impresivnije kad shvatite da ovo nije prvi laser na kojem smo radili u zadnjih par godina!” – izjavio je dr. Ivan Gabrić koji radi na razvoju novog lasera.

#### Trajno rješenje za Hollywood, ali i sve nas

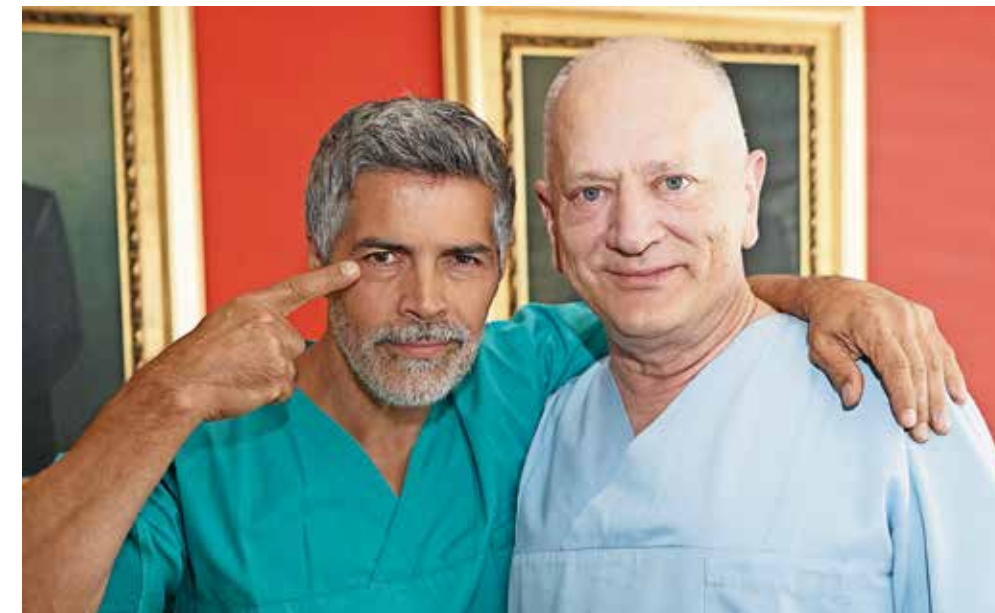
Objasnili su nam da postoje različiti pristupi rješavanja problema sa dioptrijom, kod osoba koje imaju manje od 45 godina u pravilu je lasersko skidanje dioptrije najbolja opcija, no kada se počnu



Profesor Nikica Gabrić na proslavi 25 godina Klinike Svjetlost



Dr. Ivan Gabrić - ELITA lasersko skidanje dioptrije



Prof. dr. sc. Nikica Gabrić i Esai Morales



Johnson &amp; Johnson Elita u Svjetlosti

IGOR VERES

#### Kako izgleda nova leća - PureSee?

javljati problemi s dioptrijom za čitanje, iako postoje laserske procedure koje mogu popraviti i tu dioptriju rezultati tih procedura nisu trajni pa pacijenti moraju ponavljati zahvat, u tom slučaju jedino trajno rješenje je upravo ugradnja leće koja stvara sliku na više fokusa – multifokalne leće. Upravo takve su leće ugradili glumicama poput Tim Rotha, Franca Nera, Esai Moralesa, Armanda Assantea, ali i slavnih osoba kao što je prva žena bivšeg predsjednika SAD-a Ivana Trump. Tokom proslave 25 godina Klinike Svjetlost među gostima je bilo mnoštvo uglednika i predstavnika estrade koji su također pacijenti Svjetlosti. “Svaki je pacijent bitan i svatko zaslužuje da mu se posvetimo i da na najbolji način riješimo njegov problem. Uloga zvijezda i poznatih je da pokažu da je zahvat siguran, ali i da je moguće, često ljudi misle da je njihov problem ne rješiv i da im se ne može pomoći. Uvijek nas je strah ne poznatog, poznati svojim svjedocima mogu pomoći ljudima da skupe hrabrost i promjene svoj život na bolje.” Objasnio je ulogu ambasadora Svjetlost profesor Gabrić.

“Kada naše oko stari u njemu prirodna leća gubi mogućnost fokusiranja, kada gledamo daleko ona se rastegne, kada gledamo blizu nju mišić u oku prisne i ona fokusira na blizinu. Starenjem leća je manje elastična, a mišić je slabiji. Proces počne polako s oko 45 godina, ispočetka se pacijenti snalaze tako da odmaknu predmet od sebe ili malo škilje, no ubrzo počnu koristiti naočale za čitanje. Kada dodu kod nas obično traže laserski tretman jer je ta metoda popularna i opće poznata. Pokušaj da se laserski operira dioptrija za čitanje postoje već više od 20 godina, imali smo iskustva sa više različitih tehnologija, no nažalost sve imaju istu manu, nakon zahvata efekat traje od 5 do 10 godina i onda ponovo treba novi zahvat. Mi smo stava da je bolje napraviti jedan zahvat odmah koji rješava problem trajno. Pa pogledajte prof. Gabrića, ima pristup svojoj tehnologiji ovog svijeta, pa je za svoje oči odabrao ugradnju leće kada je došlo vrijeme. Razlika između ove nove leće i starih leća je da sve leće imaju neki



Prof. dr. sc. Nikica Gabrić Thomas Müllner - Johnson &amp; Johnson Vision

kompromis, ipak nisu savršene kao mlado ljudsko oko, ne mogu mijenjati oblik, pa imaju način podjele svjetla. Jedan od klasičnih načina podjele svjetla su krugovi, svaki krug u leći radi drugu udaljenost, to funkcionira

odlično i pacijenti mogu čitati od deklaracija na liječniku do znakova na autocesti, no dio pacijenata teško podnosi smetnje kod noćne vožnje koje ti krugovi mogu izazvati. Prošlih godina proizvođači su pokušali

smanjiti broj krugova no ove godine Johnson & Johnson su napravili revoluciju, leća bez vidljivih krugova koja daje odličan vid na daleko, na sredinu i blizinu. Prve su leće ugrađene i uskoro ćemo imati rezultate, no za sada izgleda kao prava revolucija u našem poslu!” Pojasnio je dr. Krešimir Gabrić koji se bavi ugradnjom leća i operacijama mrežnice.

#### “Ovdje su 2-3 godine ispred svih!”

Povodom prve ugradnje PureSee leće nove generacije u Svjetlosti je bio prisutan Thomas Müllner kao predstavnik Johnson & Johnsona koji je odgovoran za tržišta središnje Europe, a baziran je u Beču. “Profesora Gabrića znam sada skoro deset godina, to je čovjek nevjerojatne energije, uvijek direktan i iskren o tome što misli i da je nešto dobro ili loše. To je rijetka kvaliteta, liječnici su obično malo konzervativni u svojim stavovima, ali i primijeni novih tehnologija. Moje matično tržište Austrije je najbolji primjer, oni obično tek 3-4 godine nakon Svjetlosti počinu primjenu nove tehnologije. Osim Svjetlosti možda u cijeloj Europi postoji desetak ovakvih centara koji su

uvijek među prvima, ali rijetko je tko je među prvima u dvije različite tehnologije – ugradnji leća i laserima za korekciju dioptrije. Svjetlost je unikat na svjetskoj razini i jedan od naših strateških partnera ne samo za rana iskustva i ispitivanja već i edukaciju drugih liječnika – upravo su zato naš centar izvrsnosti i edukacije, tek drugi u cijeloj Europi.” Izjavio je g. Thomas Müllner.

#### Kongresi i objave kao dokaz izvrsnosti

Osim direktne suradnje s proizvođačima, ali i edukacija koje za strane liječnike provode u svom prostoru liječnički klinike Svjetlost ove su godine bili pozvani predavači na kongresima Američkog udruženja kirurga katarakte i refraktivne kirurgije u San Diegu, Europske udruge kirurga za kataraktu i refraktivnu kirurgiju u Beču, Američkoj oftalmološkoj akademiji u San Francisco, Medunarodnom kongresu za keratokonus u Zurichu, ali su i ugostili 250 liječnika sa 4 kontinenta na velikom kongresu u Zagrebu na kojem su kolegama iz regije svjetski stručnjaci uz liječnike iz Svjetlosti prezentirali Nove trendove u oftalmologiji. ●