

DALMATINAC SVJETSKIE SLAVE



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

25 godina okrunjeno svjetskim priznanjem

Svakodnevica 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 je Dalmatinac.



CSCRS kongres "Novi trendovi u oftalmologiji"

Roden je u Metkoviću 1961. On je jedan od primjera naših ljudi koji su otisli iz Dalmacije, ostvarili svjetsku slavu, ali nisu zaboravili svoje korijene. Danas njegovi Metkovci imaju poseban status u njegovim klinikama, a pred 11 godinama 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.

"Ovoj je bila nevjerojatna godina po svim pokazateljima, od broja zahvata koje smo izveli, broja pacijenata koje smo pogledali, ali najviše je je obilježilo da smo u dva područja – ugradnji leća za korekciju čitalačke dioptrije i novoj tehnologiji lasera za skidanje dioptrije bili treći centar u svijetu gdje se događa taj zahvat. Prvom u veličini 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

svjetu." – pokušao nam je objasniti značaj 2023. godine profesor Nikica Gabrić.

Svjetski div

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

procjena na 373 milijarde dolara, s godišnjim prihodom od 93 milijarde dolara, što je za trećinu više od BDP-a Hrvatske, odabralo 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 ispraviti rezultate i prijaviti sve što treba popravljati općuju, no kada se počnu

Trajanje rješenja 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

viti odabere za prve korisnike. To je ogromna čast i odgovornost jer važe iskustvo i vi pomažete oblikovati svoju strukturu 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 postava u mnogim oftalmološkim ustanovama, a mi ovdje čemo znati da smo radili prve zahvate, oblikovali prototipe, 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.

Kako izgleda nova leća - PureSee?

"Kada naše oko stari u njeni prirodna leća gubi mogućnost fokusiranja, kada gledamo daleko ona se rasstegne, kada gledamo blizu nju mišić u oku prisne i ona fokusira na blizinu. Starenje 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 škrijle, no ubrzo počnu koristiti naočale za čitanje. Kad dođu kod nas obično traže laserski tretman jer je ta metoda popularna i opće poznata. Pokušaj da se laserski operira dioptrija za čitanje postoje već od 20 godina, imali smo iskustva sa više različitih tehnologija, no nažalost sve imaju istu manu, nakon zahvata efekt traje od 5 do 10 godina i onda ponovo treba novi zahvat. Mi smo stava da je njihov problem ne rješiv i da im se ne može pomoći. Uvijek pogledajte prof. Gabrića, ima pristup svojim svjedočenjem mogu pomoći ljudima da skupe hrabrost i promjene svoj život na bolje." Objavio je ulogu ambasadora Svjetlosti profesor Gabrić.

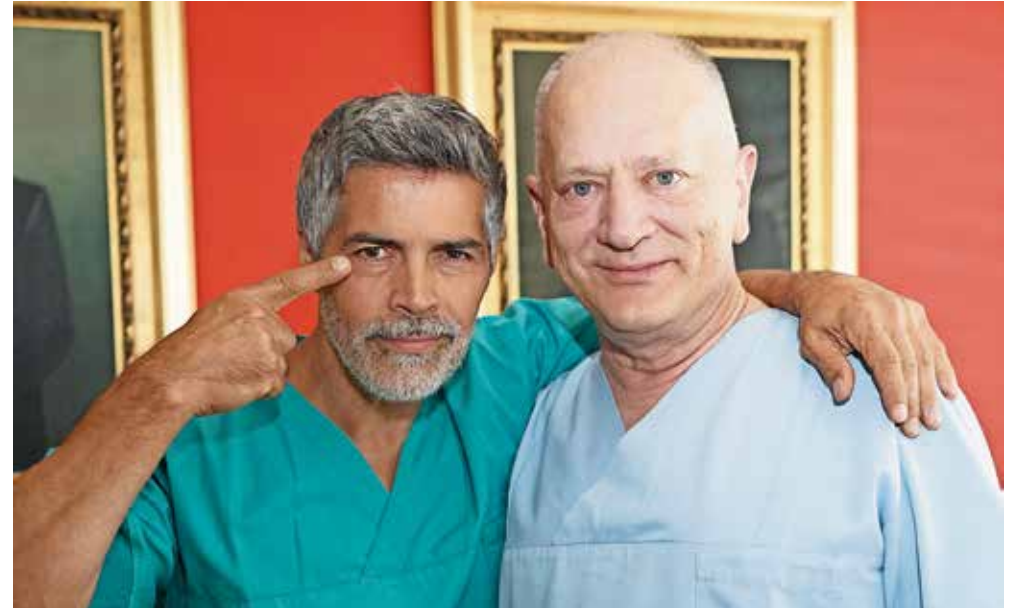
Prof. dr. sc. Nikica Gabrić Thomas Müllner - Johnson & Johnson Vision



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 & Johnson Elita u Svjetlosti

IGOR VERES

uvijek među prvima, ali rijetko je tko je među prvima u dvije različite tehnologije – ugradnji leća i laserman 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 druži u cijeloj Europi." Izjavio je g. Thomas Müllner.

"Ovdje su 2-3 godine ispred svih!"

Povodom prve ugradnje PureSee leće nove generacije u Svjetlosti je bio prisutan Thomas Müllner kao predstavnik Johnson & Johnson koji je odgovoran za tržišta središnje Europe, a baziran je u Beču.

"Profesora Gabrića znam da 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 primjeni novih tehnologija. Moje matično tržište Austrija je najbolji primjer, oni obično tek 3-4 godine nakon Svjetlosti podnosi smetnje kod noćne vožnje koje ti krugovi mogu izazvati. Prošlih godina na proizvođači su pokušali

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 funkcioni-

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

Kongres i objave kao dokaz izvrsnosti

Osim direktne suradnje s proizvođačima, ali i edukacija koje za strane liječnike provode svom prostoru liječnički klinike Svjetlosti 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 Francisku, Međunarodnom kongresu za keratokon u Zuriku, 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. ●