

u2022.go

200.000 izvedenih operacija

Potvrdila je tako status vodeće oftalmološke ustanove sa svjetskom reputacijom

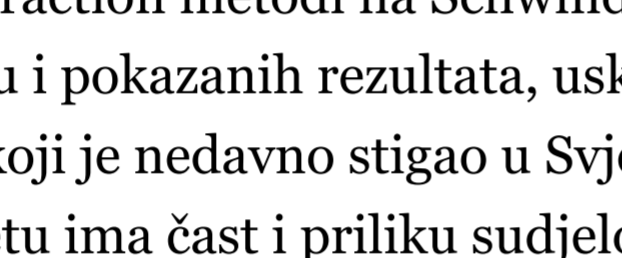
Piše: Vanjski suradnik Objavljeno: 05. siječanj 2023. 00:00



A close-up photograph showing a person's hands wearing teal-colored medical scrubs. The hands are positioned as if holding or operating a white, cylindrical medical device, possibly a stethoscope or a similar diagnostic tool. The background is dark and out of focus.



o svjetski relevantnim uspjesima potvrđuje i suradnja s vodećim kompanijama poput Johnson & Johnson Surgical Vision.



Laser za operaciju mrene stigao je u kliniku tijekom 2019., otkad je Svjetlost lider na tržištu laserske kirurgije oka.

"No, zato što smo tako velik sustav sa sedam centara i više od 220 zaposlenih, prije nego bilo što ponudimo svojim pacijentima volim biti sto posto sigurni da je riječ o usluzi koja je bolja ili jednako dobro kao ona koju već nudimo. Pacijentima ne nudimo niti jednu uslugu kojoj ne bismo podvrgnuli sami sebe ili nekog našeg bližnjeg", ističe Svjetlosti.

U svijetu se već nekoliko godina struka i industrija bave

"Problem je što su uređaji za lasersku operaciju mrene jako skupi, a njihovi rezultati nisu bili naročito bolji od ultrazvučnih operacija. Najveći problem bio je softver koji nije omogućavao da se operacije do kraja personaliziraju za svakog pacijenta", pojašnjavaju u Svjetlosti, čiji su stručnjaci s partnerima iz kompanije Johnson & Johnson nekoliko mjeseci radili na dizajnu nove generacije softvera za uređaj laserskih operacija mrene.

kompanija kao što je Johnson & Johnson, birati partnera, a odabir Svjetlosti je izvrsnost.

Kad je riječ o metodi laserske operacije mrene, osnivač i ravnatelj Svjetlosti prof. dr. sc. Nikica Gabrić ističe da se zlatnim standardom smatra ultrazvučna operacija mrene. U klinici Svjetlost obavi se nekoliko tisuća ultrazvučnih operacija mrene godišnje te više od 3000 ugradnji takozvanih premium leća.

"To je više od svih liječnika u daleko bogatijoj Austriji. Uređaj za lasersku operaciju mrene u Svjetlosti koristimo od studenoga 2019. No, prije nego što javnosti predstavimo nove usluge, provodimo i vlastita ispitivanja i istraživanja tih uređaja. I izveli smo već više od 200 zahvata na njemu, imamo vlastito praćenje rezultata prvih pacijenata koji su bez dodatne naknade dobili ovu novu inovativnu uslugu", dodaje prof. dr. sc. Nikica Gabrić.

Bolji od zlatnog stand

Član liječničkog tima Svjetlosti dr. Ivan Gabrić izveo je pedeset zahvata na uređaju za lasersku operaciju mrene te na temelju osobnog praćenja svih operiranih pacijenata ocjenjuje da uređaj omogućava rezultate koji su jednako dobri, ako ne i bolji od zlatnog standarda.

Osim što su lider po uvoznoj
sive mrene i laserskoj s

operacije mrene. Svjetlost je u 2019. godini među prvima u svijetu dobila na testiranje novu leću Synergy. Riječ je o leći 5. generacije koja omogućava još bolji vid na svim udaljenostima s manje smetnji od prijašnjih generacija. Nikica Gabrić podsjeća da se godišnje u svijetu izvede više od 30 milijuna operacija mrene što taj zahvat čini najizvođenijim na svijetu. Gotovo 90 posto operacija obavlja se ultrazvukom, gotovo osam posto su stare metode operacije iz sredine 20. stoljeća i manje od dva posto su operacije na uređajima za lasersku operaciju mrene. Osnivač Svjetlosti zaključuje kako

ultrazvukom kao zlatnim standardom i novim Femto laserom. No, dodaje Gabrić, mlađi liječnici u Svjetlosti nikad neće niti naučiti stanačine jer je njihovo vrijeme prošlo. I na taj način u Svjetlosti iskazuju privrženost stalnoj nadopuni znanja i tehnologija što ih je, među ostalim, i dovelo do statusa vodeće oftalmološke ustanove u regiji.

iskazuju privrženost starijoj nadopunji znanju i tehnologija što ih je među ostalim, i dovelo do statusa vodeće oftalmološke ustanove u regiji.



Osim matične Klinike u Zagrebu, Klinika Svjetlost ima centre u Splitu, Budvi, Banjoj Luci, Sarajevu i Skoplju. Tim od 70 oftalmologa pruža kompletnu uslugu, a osim laserskog skidanja dioptrije i operacija mrene, izvode i zahtjevne operacije očne pozadine i transplantacije rožnice. Više od 600.000 zadovoljnih pacijenata i