

Svake godine na ovaj se zahvat odlučuje sve veći broj ljudi, a oporavak je nevjerojatno brz

SVATKO TKO IMA PROBLEM S VIDOM ZNA KOLIKO TO MOŽE BITI OGRANIČAVAJUĆE. NO ZAHVALJUJUĆI NEVJEROJATNOM NAPRETKU TEHNOLOGIJE LASERSKOG SKIDANJA DIOPTRIJE U POSLJEDNJIH 30 GODINA, U SAMO NEKOLIKO TRENTUTAKA MOŽETE 'PROGLEDATI'

Budućnost laserskog skidanja dioptrije nalazi se u 120 klinika u svijetu, od kojih su čak dvije u Hrvatskoj. Kako doznajemo od oftalmologa iz Klinike Svjetlost, svake godine oko 2 milijuna ljudi odlučuje se na lasersko skidanje dioptrije. A vjerujemo da će od sada ta odluka biti još lakša svima koji gravitiraju u **Kliniku Svjetlost u Splitu** jer je došao novi, revolucionarni uređaj, Atos, na kojem se izvodi lenticularna kirurgija, to jest treća generacija laserskog skidanja dioptrije metodom Smart Sight.

Potpuno nova tehnologija Ova metoda, kako nam dalje objašnjava **dr. Ivan Gabrić**, koji je izravno radio na razvoju lasera Atos, omogućuje bolji vid i kvalitetniju sliku pacijentima, s manje smetnji noću i, što je najvažnije, prvi put u lenticularnoj kirurgiji moguće je baviti se astigmatizmom na siguran i dobar način. Atos je jedinstven jer je prvi uređaj za kirurgiju 3. generacije – lenticularnu ekstrakciju s digitalnom navigacijom i najnižom energijom, što omogućava precizniju korekciju dioptrije i brži oporavak.

Koliko je samo popularna ova metoda skidanja dioptrije, govori to što operirani pacijenti u Klinici Svjetlost znaju nazvati naše sugovornike kako bi se pohvalili da su, primjerice, idući dan već radili nešto što je bilo nezamisljivo da pacijent može raditi samo dan nakon zahvata.

- Na razvoju revolucionarnog uređaja Atos, njemačke kompanije Schwind eye-tech solutions, radilo je više od deset vodećih svjetskih oftalmologa, a vodeći doprinos dao je upravo dr. Ivan Gabrić iz Svjetlosti. Danas se u Hrvatskoj desetero oftalmologa iz Svjetlosti zna koristiti

ovim uređajem i uspješno ga primjenjujemo svaki dan. Ja sam ujedno prvi liječnik i, za sada jedini, koji je radio čisti astigmatizam lenticularnom metodom. Ta funkcija postat će dostupna ostalim korisnicima Atosa početkom 2025. godine – najavio je dr. Ivan Gabrić.

Može li se oslijepiti?

- Odluku onog malog broja pacijenata da ne idu odmah na zahvat pripisujemo strahu. A ono što većina naših pacijenata kaže potvrđuje nam i naš zaključak, a to je da su ih poslali njihovi partneri 'da probiju led' – kroz smiljev govor dr. Ivan Gabrić, koji priznaje da je i njegova supruga u većini toga mnogo hrabrija.

Kad govorimo o laserskom skidanju dioptrije, još je u velikoj mjeri prisutan strah od sljepote. Međutim, **doc. dr. sc. Adi Pašalić i dr. Doria Gabrić** iz Specijalne bolnice za oftalmologiju **Svetlost Split** uvjeravaju nas da je to samo mit.

- S novim generacijama laser-a ne postoji ni teorijska šansa da oslijepite! Na detaljnem laserskom pregledu pacijentima objasnimo cijelu proceduru zahvata, sve pacijentove nedoumice – govori doc. dr. sc. Adi Pašalić.

'Suze radosnice najveća su nam nagrada'

- Isti zahvat inače se s potpisom Klinike Svjetlost izvodi na 120 lasera u cijelom svijetu. A u Hrvatskoj je taj laser dostupan isključivo u Svjetlosti u Zagrebu i Splitu – ponosno je istaknula za kraj dr. Doria Gabrić.

