

UGRADIO MU NAJMODERNIJU LEĆU

Nikici Gabriću kolega Lazić operirao lijevo oko u Klinici Svjetlost

AUTOR: Jutarnji list OBJAVLJENO: 05.04.2020. u 11:22



anıza Media

Prof. dr. sc. **Nikica Gabrić** odlučio se podvrgnuti operaciji lijevog oka u Klinici Svjetlost. Nakon što je u petak sam obavio nekoliko operacija ugradnje nove generacije multifokalne leće Synergy, za koju je Svjetlost svjetski centar broj 1, na kraju dana zamolio je svog kolegu prof. dr. sc. **Ratimira Lazića** da ga operira.

Operacija je trajala manje od pet minuta i bila je potpuno bezbolna. Ovo nije prva operacija oka kojoj se prof. Gabrić podvrgnuo. Prije 14 godina laserski je skinuo dioptriju, a prije tri godine u desno oko ugradio je tada najnoviju multifokalnu leću Symphony.

Synergy je najnovija leća američke kompanije Johnson & Johnson Vision koja je evolucija dvije različite tehnologije, difraktivnih multifokalnih leća koje su omogućile odličan vid na blizinu i na daljinu te tehnologije proširenog fokusa kojima se postiže odličan vid na srednjim udaljenostima.

Synergy je leća zbog koje se i glumac **Tim Roth** našao u Hrvatskoj, jer još nije dostupna u SAD-u.

“Kako ljudi stare, njihove oči gube prirodnu moć akomodacije i počinjemo odmicati novine, mobitele, kompjutore kako bismo mogli nešto pročitati. Oftalmologija je dugo tražila rješenje za taj problem, a u Synergyju sada konačno imamo to rješenje s gotovo zanemarivim kompromisima. Uvijek sam vjerovao da pacijentu ne treba nuditi nešto što sami sebi ne bismo ugradili ili napravili, upravo sam zato skinuo dioptriju laserom, operirao desno oko ultrazvukom i sada laserski operirao mrežnicu lijevog oka.

Svi moji liječnici i ja vjerujemo u tehnologiju koju nudimo pacijentima i to je razlog što nam pacijenti mogu vjerovati, jer smo i sami napravili zahvate koje njima nudimo. Evo, već nekoliko sati nakon operacije proživljavam ono što prolazi više od 1000 pacijenata godišnje, vid je svakim trenom sve bolji i već sutra očekujem da bude 100 posto”, rekao je profesor Gabrić.