

Prof. Gabrić operiran u Klinici 'Svjetlost'

➔ 'Vjerujem u tehnologiju koju nudimo svojim pacijentima'

S obzirom na to da u tipičnom periodu, kada radi do tri dana u tjednu u Zagrebu, o slobodnim danima ne može niti sanjati, prof. dr. sc. Nikica Gabrić odlučio je iskoristiti period smanjenog obujma posla te se podvrgnuti operaciji svog lijevog oka. Tijekom petka sam je obavio nekoliko operacija ugradnje nove generacije multifokalne leće Synergy, za koju je "Svjetlost" svjetski centar broj 1, te je na kraju dana zamolio svoga kolegu prof. dr. sc. Ratimira Lazića da ga operira.

Operacija je trajala manje od pet minuta te je bila potpuno bezbolna.

Ovo nije prva operacija oka kojoj se prof. Gabrić podvrgnuo, naime prije 14 godina laserski je skinuo dioptriju prije nego što je kupio novi laser za "Svjetlost", a prije tri godine u desno oko ugradio je tada najnoviju multifokalnu leću Symphony. Ugradnjom Synergy leće u svoje lijevo oko prof. Gabrić pokazao je svoje povjerenje u svoga kolegu prof. Lazića i ovu novu leću za koju je upravo Klinika "Svjetlost" centar s najvećim iskustvom u cijelom svijetu, a profesor Gabrić operater s najvećim brojem pojedinačnih ugradnji.



Prof. dr. sc. Nikica Gabrić

SANDRA ŠIMUNOVIĆ/HANZA MEDIA

Synergy je najnovija leća američke kompanije "Johnson & Johnson Vision", evolucija dviju različitih tehnologija, difraktivnih multifokalnih leća koje su davale odličan vid za blizu i daleko i tehnologije proširenog fokusa koje su

davale odličan vid u srednjim udaljenostima. Kombinacijom tih dviju tehnologija Synergy je leća s kojom postoji kontinuirani oštri vid od 33 centimetra nadalje bez „rupa“ u fokusu, što je izuzetno bitno radi rada na srednjim udaljenostima

kao što su računala.

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

Operacija profesora Gabrića izvedena je na najmodernijem uređaju za lasersku operaciju mrežne, Catalysis, kakvih je samo 43 na svijetu, kako bi svaki dio zahvata bio savršeno precizno vođen računalom.

„Prvi sam put multifokalne leće vidio davne 1997. godine i već tada sam bio svjestan da se radi o tehnologiji koja će u budućnosti biti ključna za oftalmologiju. Kako ljudi stare, njihove oči gube prirodnu moć akomodacije i počinjemo odmicati novine, mobitele, kompjutore kako bismo mogli nešto pročitati. Oftalmologija je dugo godina 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 mrežu lijevog oka. Ja i svi moji liječnici vjerujemo u tehnologiju koju nudimo pacijentima i to je razlog da 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 stopostotan!“, rekao je profesor Gabrić u kratkom telefonskom razgovoru. ●