

Nikica Gabrić operiran u Klinici Svjetlost: Već 1997. godine bio sam svjestan da je ovo tehnologija budućnosti

Avtor: P. N.

Objavljeno: 3. travanj 2020. u 20:38

[A+](#) [A-](#) [✉](#) [⎙](#)

Kombinacijom te dvije tehnologije Synergy je leča sa 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.

S obzirom da je u tipičnom periodu kada radi manje od 3 dana u tjednu u Zagrebu, a 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. Tokom 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 5 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 je kupio novi laser za Svjetlost, a prije 3 godine u desno oko ugradio je tada najnoviju multifokalnu leću Symfony.

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 sa najvećim iskustvom u cijelom svijetu, a profesor Gabrić operater sa najvećim brojem pojedinačnih ugradnji.

Synergy je najnovija leća američke kompanije Johnson & Johnson Vision koja je evolucija dvije različite tehnologije, 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 te dvije tehnologije Synergy je leča sa 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 lječnicima u SAD-u.

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

„Prvi sam put bio u Klinici Svjetlost 1997. godine, 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, kompjutere kako bi mogli nešto pročitati. Oftalmologija je dugo godina tražila rješenje za taj problem, a u Synergyu sada konačno imamo to rješenje sa gotovo zanemarivim kompromisima.“

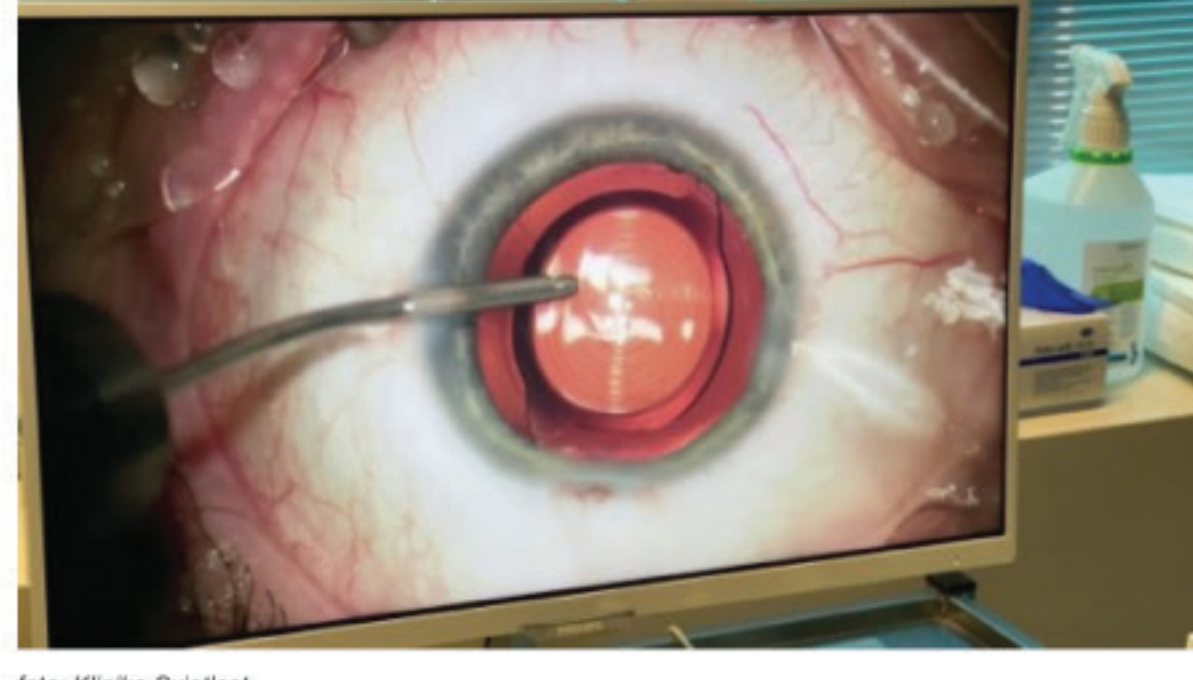


foto: Klinika Svjetlost

[Tweetaj](#)

18

[Svida mi se](#)[Podijeli](#)

VEZANO

ČLANCI

- Mason Jelenić nije mogao biti glavni državni odvjetnik, ali je postao zamjenik šefu DORH-a
- ZLATKO CRNČEC Prvo ipak treba srediti pravosude
- [BLOG SINIŠA PAVIĆ](#) Vjera u HONG-a i HDZ sloga

ČITATE

KOMENTIRATE

SVIDA VAM SE

24 sata

7 dana

Još jedna žrtva koronavirusa u Hrvatskoj, u Zadar stiže katamaran iz Italije

Pamela Anderson se potpuno golom fotkom prisjetila mladosti: "Plavuša mog života!"

FAKE NEWS Lažno optužila medicinsku sestruru da nije u samoizolaciji, kazna je 200 njemačkih maraka

FILMSKA POTJERA Obišao naplatne kućice na Kikovici, pa probio rampu, policija ga uhvatila s drogom u vozilu

Misteriozni dokument iz 2012. sve predvidio: Je li njemačka vlada znala za koronavirus, 7 milijuna mrtvih u 3 godine?

Usprkos pandemiji mnogi Riječani i Opatijci pohrili na sunčanje, pecanje i šetnju

TO JE ONO ČEGA SMO SE BOJALI U Varaždinskoj županiji prvi pacijenti s lokalnom transmisijom bolesti

[Pretraži članke](#)

Predaja osmrtnica i malih oglasa

Promo



AZRI

Obavijest o prodaji suhomesnatih proizvoda na bazi mesa autohtonih pasmina građanima Rijeke i okolice

Obavijest o prodaji mesa Istarskog goveda - Boškarina građanima Rijeke i okolice

HT B2RUN CHALLENGE #OSTANIDOMA
Započeo najveći poslovno trkački online izazov



Uvijek sam vjerovao da pacijentu ne treba nuditi nešto što sam sebi ne bi ugradili ili napravili, upravo sam zato skinuo dioptriju laserom, operirao desno oko ultrazvukom i sada laserski operirao mrenu lijevog oka. Ja i svi moji lječnici 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 par 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 u kratkom telefonskom interviewu.