

Foto: Klinika Svjetlost

PROZOR U SVIJET

Reportaža iz klinike: 'Operacija traje samo 11 minuta, a nakon nje možete trčati, plivati...'

Piše 24Cort ert Haus, četvrtak, 5.10.2023. u 9:22

Lasersko skidanje dioptrije izrazito je popularna metoda rješavanja problema s vidom. Svjedočili smo uživo toj operaciji, za koju je potrebno malo vremena, a nakon koje se pacijent može odmah vratiti svim svojim svakodnevnim aktivnostima

Sadržaj donosi:

Klinika Svjetlost

Dok živimo u svijetu koji obiluje tehnološkim čudima i modernim svakodnevnim olakšicama, oči ipak ostaju ključan dio našeg osjetilnog iskustva, a unatoč njihovoj nevjerojatnoj važnosti često zanemarujemo zdravlje očiju.

Naime, u svijetu najmanje 2,2 milijarde ljudi imaju oštećenje vida na blizinu ili na daljinu, a kod polovice se, prema [analizi](#) Svjetske zdravstvene organizacije, oštećenje vida moglo spriječiti ili ga tek treba utvrditi. Tako su jedni od vodećih uzroka oštećenja vida i sljepoče na globalnoj razini siva mrena i refrakcijske pogreške, odnosno kratkovidnost, dalekovidnost i astigmatizam. Refrakcijske pogreške obično mogu biti ispravljene naočalama, kontaktnim lećama ili trajnom laserskom korekcijom vida.

Operacija od 11 minuta

Lasersko skidanje dioptrije omogućava preciznu i trajnu korekciju vida u kratkom vremenu. A da je stvarno riječ o kratkom razdoblju, uvjerio nas je uživo i doktor **Ivan Gabrić** iz Klinike Svjetlost, koji je operaciju laserskog skidanja dioptrije izveo ispred nas.

- Od kada smo ušli dok nismo izašli iz laserske sale, trebalo nam je **11 minuta**. Pacijent je inače izabrao treću generaciju laserskog skidanja dioptrije i to je trenutno najmoderniji način skidanja dioptrije. Ovom metodom rožnica ostaje čvršća, štoviše do **tri puta čvršća** nego nakon klasičnog skidanja dioptrije. Ja često svojim pacijentima kažem da mogu odmah drugi dan nakon operacije otići plivati u bazen, u saunu, našminkati se, baviti se sportom, jer za 99% ljudi nema niti jednog ograničenja i mogu se odmah vratiti svojim svakodnevnim aktivnostima - pojašnjava nam dr. Gabrić.

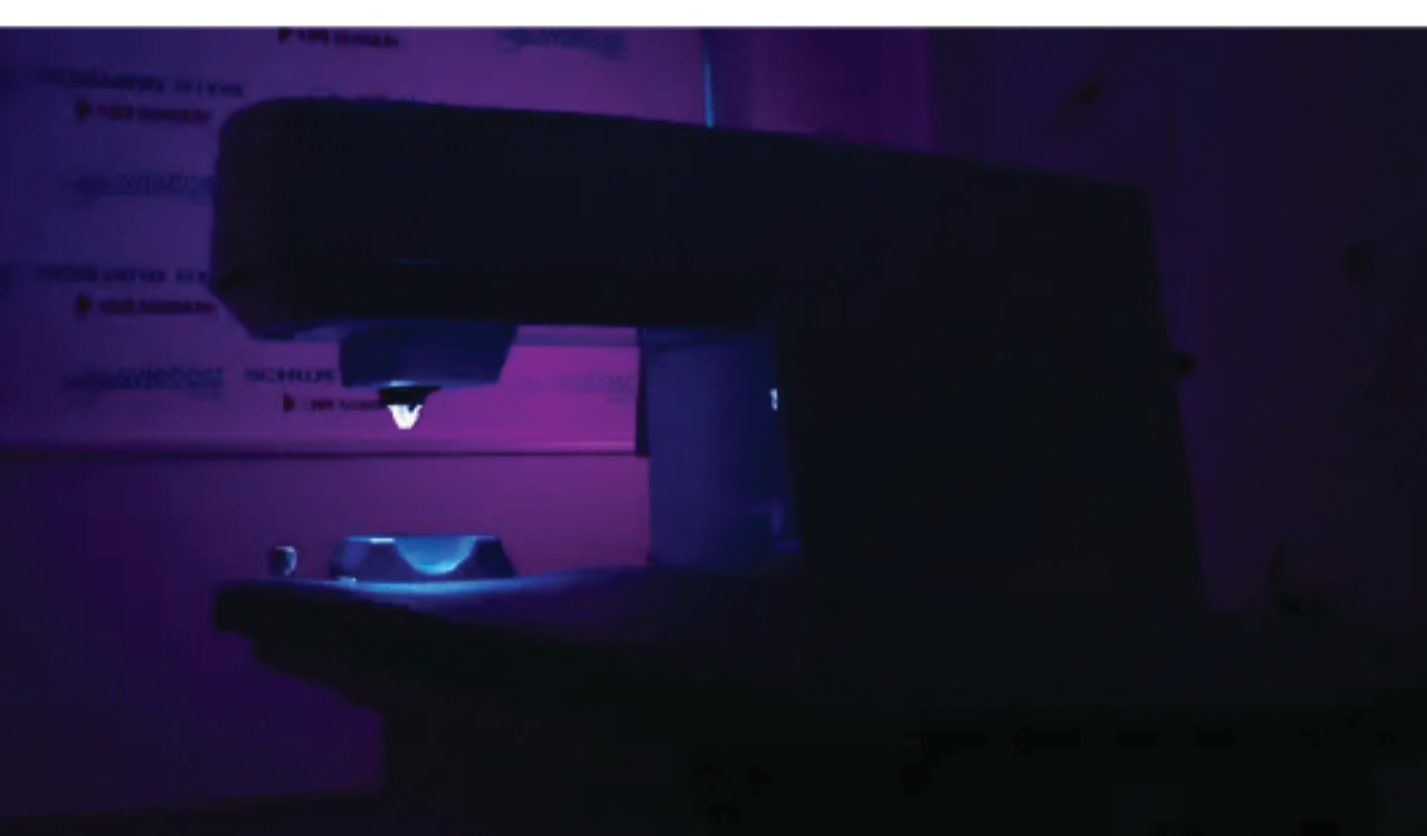


Foto: Klinika Svjetlost

Danas, dodaje on, obavljaju više operacija laserskog skidanja dioptrije nego prije, recimo, pet godina, no općenito je u svijetu, kako ističe, pao interes za ovom metodom liječenja dioptrije. A jedan od ključnih razloga je **strah od komplikacija**.

- To je jedan od **najsigurnijih zahvata u medicini**, s nevjerojatnom stopom uspješnosti i zadovoljstva pacijenata. Većina komplikacija koje se navode na internetu vezane su za starije tehnike i lasere iz prošlih generacija, uz manje znanja i lošiju dijagnostičku opremu. Na tržište dolaze četiri lasera, od kojih su čak dva razvijena u Zagrebu u suradnji s našom klinikom. Za naše pacijente to znači da **imaju pristup uređajima** koje kolege još ne mogu niti kupiti, koji će za sve ostale u svijetu biti dostupan tek za nekoliko godina. I, kao struka, u ovom segmentu posla imamo priliku stvarati oftalmologiju budućnosti - kaže dr. Gabrić.

'Sve je počelo u jednom stanu'

A cijeli poslovni put počeo je prije četvrt stoljeća, priča nam doktor Ante Barišić iz [Klinike Svjetlost](#), koja je nedavno obilježila uspješan 25-godišnji rad.

- Put je, mogu slobodno reći, fascinantan i filmski. Sve je počelo u jednom stanu u zagrebačkoj Bukovačkoj cesti. S vremenom je profesor Nikica Gabrić otišao iz bolnice Sveti Duh i posvetio se isključivo privatnom biznisu. Otišao je u Japan, gdje je nabavio **prvi laser za skidanje dioptrije**, a tada, devedesetih godina, to je ovdje bilo nezamislivo. Kako je posao počeo rasti, tako se javila potreba za većim prostorom i za više ljudi, odnosno medicinskog osoblja. Sjećam se da smo tad odlazili u Europu, u veće gradove, da vidimo što oni rade u oftalmologiji pa da to dovedemo u Hrvatsku. A danas se događa obrnuto, oni dolaze vidjeti što mi radimo i to znanje odnose u svijet - kaže dr. Barišić.



dr. Ante Barišić | Foto: Klinika Svjetlost

Ono po čemu su posebni, dodaje doktor Barišić, jesu pristup, kvaliteta i dostupna tehnologija. No, što je još važnije, svaki im je pacijent uvijek u središtu.

- Jer da biste opstali 25 godina u bilo kojoj struci, morate imati **dobru uslugu i pristup**. To su prepoznale i mnoge svjetske slavne osobe - kaže dr. Barišić i simpatično priznaje da mu je od svih slavni omiljen pacijent bio **glumac Tim Roth**.

Svjetski stručnjaci na jednome mjestu

A kako bi znanje i iskustvo struke **dijelili s kolegama oftalmolozima**, u organizaciji Klinike Svjetlost, a u partnerstvu s Hrvatskim društvom za kataraktu i refraktivnu kirurgiju, organiziran je i 14. kongres ovog društva, pod naslovom "Novi trendovi u oftalmologiji". Na kongresu se okupilo više od 400 oftalmologa, a 40 predavača s tri kontinenta otkrilo je najnovije spoznaje i dostignuća u oftalmologiji, među kojima je predavanje održao jedan od najvećih oftalmologa današnjice, profesor **Lucio Burratto**, pionir u mnogim oftalmološkim zahvatima, kojim su uručili i nagradu za životno djelo.



Foto: Klinika Svjetlost

- Na kongresu smo zapravo htjeli kolegama, stručnjacima, pokazati ono što mi radimo i što su trendovi u oftalmologiji. S ciljem edukacije, prikazali smo i **"near live surgery"**, odnosno uživo smo prenosili operacije koje smo izvodili u Klinici. Sudionici su tako mogli naučiti nešto novo, usporediti svoj posao i svoje postupke, ali i vidjeti kako reagirati ako se dogodi neka komplikacija. Na kongresu smo prikazali i dva nova lasera i njihove rezultate, koji predstavljaju značajan iskorak u oftalmologiji - rekao je profesor **Ratimir Lazić** iz Klinike Svjetlost.



Prof. dr. sc. Ratimir Lazić, voditelj odsjeka za retinu Klinike Svjetlost za vrijeme 3D operacije | Foto: Klinika Svjetlost

Na kongresu je bio i istaknuti američki oftalmolog Paul Hahn, inače jedan od prvih oftalmologa na svijetu koji je radio na **razvoju elektroničkog oka**.

- Na kongresu je organiziran i tzv. **wet-lab**, a riječ je o tečaju za mlade liječnike oftalmologe. Klinika Svjetlost već posjeduje **wet-lab**, laboratorij za kirurško usavršavanje na svinjskim očima, odnosno plastičnim modelima, a u kojem već sad provode kirurško **usavršavanje mladih kolega** u svrhu što bržeg i boljeg postizanja kirurške spretnosti potrebne za kvalitetan pristup pacijentu - pojasnio je profesor Lazić te s kolegama Gabrićem i Barišićem zaključio kako je hrvatska oftalmologija izrazito dobra i kvalitetna.