



Stručnjaci iz Klinike Svjetlost uživo izveli operaciju pred kolegama iz cijelog svijeta

➔ 'Mislim da će zbog COVID-19 ovakav način edukacije potrajati. Mi smo danas pokazali da znamo napraviti event na svjetskoj razini i prikazati najbolje što postoji u oftalmologiji na zanimljiv način', rekao je dr. Ante Barišić, zadužen za tehnički aspekt ovog eventa

Zbog izostanka stručnih skupova i kongresa liječnika zbog pandemije COVID-19, veliki broj liječnika zakinut je u pristupu novostima iz svojih specijalnosti.

Također je većina stručnih časopisa i glasila trenutačno zagušena velikim brojem stručnih radova vezanih uz spomenutu bolest. No napredak struke nije stao pa je bilo potrebno oftalmologizma iz svijeta prezentirati najnovija dostignuća u području intraokularnih leća i laserske kirurgije oka.

Johnson & Johnson je po časopisu Fortune već 18 godina na listi najinovativnijih kompanija na svijetu, a u polju medicinskih inovacija već su sedam godina zaredom na prvom mjestu. U 2019. lansirali su najnoviju intraokularnu leću Synergy, na kojoj su radili detaljna ispitivanja. Rezultati i iskustva zbog pandemije nisu mogli biti prezentirani u klasičnom kongresnom obliku te su odlučili organizirati "live event". Na predstavljanju inovacija sudjevalo je više od 800 gledatelja iz 40 zemalja svijeta, uključujući Ujedinjeno Kraljevstvo, Njemačku, Belgiju, Dansku, Norvešku, Švedsku, Izrael, Ujedinjene Arapske Emirate, Katar, Tursku, Maroko.

Sve ovo nije prezentirano iz SAD-a, Engleske, Njemačke ili Španjolske, nego iz centra Zagreba! Profesor Gabrić i nje-

gov tim prepoznati su od strane Johnson & Johnsona kao najiskusniji centar za ovakav tip zahvata i upravo zato odlučeno je da će ovaj event s velikim dosegom izvesti upravo ekipa iz Klinike Svjetlost.

Profesor Gabrić je još prošle godine bio u inicijalnoj skupini kirurga koji su radili na ranim fazama ispitivanja ove nove leće te je osobno ugradio više od 800 Synergy leća, dok su ostali liječnici Klinike Svjetlost ugradili još dodatnih 500. S 1300 ugrađenih Synergy leća Svjetlost je pojedinačno najiskusniji korisnik tih novih revolucionarnih leća na cijelom svijetu. Upravo je to iskustvo dovelo do odluke profesora Gabrića da se operira i da mu se ugradi upravo ta leća u oko tijekom 2020. godine.

– Oduvijek vjerujem u tehnologiju koju nudimo našim pacijentima. Upravo sam zato 2006. godine skinuo dioptriju laserom, 2015. operirao lijevo oko s ugradnjom Symphony leća, a sada 2020. desno oko ugradnjom Synergy leće – rekao je prof. dr. sc. Gabrić tijekom trajanja javljanja uživo panelistima ovog skupa. Među poznatim osobama koje su operirane u Svjetlosti ovakvim lećama našli su se Tim Roth, Ivana Trump, Armand Assante, Franco Nero, Lepa Brena, Cassandra Gava, Joe Cinque, Rade Šerbedžija, šejk Talib bin Saqr Al-Qassimi i prije nekoliko tjedana Ne-

da Ukraden...

Tijekom ovog događaja uživo četiri kirurga iz Svjetlosti – prof. dr. sc. Nikica Gabrić, prof. dr. sc. Ratimir Lazić te doktori Maja Bohač i Ivan Gabrić – izvela su devet operativnih zahvata koristeći najmodernije tehnike i materijale u oftalmologiji.

– Prije 20 godina mi smo odlazili na kongrese u svijetu da bismo vidjeli što je to novo i donijeli to u Hrvatsku. Prije pet godina počeli smo dobivati nove tehnologije i prezentirati ih kolegama na kongresima, a evo danas svijet gleda u Hrvatsku i Svjetlost da bi vidjeli što je novo i inovativno u oftalmologiji. To me čini strašno ponosnom – izjavila je prof. dr. sc. Iva Dekaris, koja je bila lokalni moderator događaja, inače medicinski direktor Klinike Svjetlost i predsjednica Europskih očnih banaka. Organizacija ovakvog događaja, kada se uživo prenose zahvati koje prate kolege liječnici iz svijeta, vrlo je složena. Ne postoji prostor za bilo kakvu grešku jer ih gleda gotovo 1000 kolega. No tim iz Svjetlosti obavio je zahvate bez greške i u vremenu kraćem od predviđenog.

– Mi već imamo utakmica u nogama, već smo sudjelovali na sličnim "live surgery" eventima. Dapače, odlukom žirija i publike 2015. smo dobili i Oskar na skupu u Milanu. Tada je sudjevalo nekoliko centara i prijenos je bio putem satelita iz Zagreba. Mislim da će zbog COVID-19 ovakav način edukacije potrajati, a mi smo danas pokazali da znamo napraviti event na svjetskoj razini i prikazati najbolje što postoji u oftalmologiji na atraktivan i zanimljiv način. Već su nas kontaktirali iz dviju velikih kompanija jer žele da za njih radimo sličan skup. Ovime se hrvatska medicina stavlja u prvi plan po kvaliteti i mi smo ti koji prenosimo znanje – zaključio je dr. Ante Barišić, koji je bio zadužen za tehnički aspekt ovog eventa. ●

