

PROMO

Iz Klinike Svjetlost u Zagrebu uživo se prenosilo 9 operacija u 40 zemalja

03.12.2020. / 12:42



IZVOR: PROMO

Tijekom dva sata popodnevna 24. studenog iz Zagrebačke Klinike Svjetlost tim liječnika predvođen **profesorom Gabrićem** izveo je 9 kompleksnih operativnih zahvata **demonstrirajući najnovije tehnike i materijale u oftalmologiji**.

Sam virtualni skup organizirala je kompanija Johnson & Johnson, koja je po časopisu Fortune već 18 godina na listi najinovativnijih kompanija na svijetu, a polju medicinskih inovacija već su 7 godina za redom na prvom mjestu.

Gospodin **Thomasa Mullnera**, direktor za regiju srednje Europe, odlučio je svjetsku premjeru nove intraokularne leće **Synergy Toric**, koja osim dioptrije na blizinu i daljinu ispravlja i astigmatizam, organizirati u suradnji s Klinikom Svjetlost. To je nadogradnja na Synergy leću koja je predstavljena prošle godine i po ugradnji koje s 1300 implantacija, Svjetlost apsolutno prvi centar u svijetu, a **profesor Gabrića**, s osobno 800 implantacija, pojedinačno **najiskusniji kirurg na cijelom svijetu za tu leću**.



Prof. dr. sc. Gabrić

IZVOR: PROMO

Sam skup pratilo je preko 800 liječnika iz 40 zemalja svijeta među kojima su Ujedinjeno Kraljevstvo, Njemačku, Belgiju, Dansku, Norvešku, Švedsku, Izrael, Ujedinjene Arapske Emirate, Katar, Tursku, Maroko i još mnoge druge.

Osim što su mogli gledati 9 operativnih zahvata uživo virtualni sudionici mogli su postavljati pitanja kirurzima o njihovom osobnom iskustvu s tim lećama i tehnikama operacija koje koriste, no ipak najveći interes sudionika je bio za osobno iskustvo profesora Gabrića koji ima upravo tu leću ugrađenu u svoje oko.

“Operirao sam mnogo poznatih od Ivane Trump, Franca Nera, Armanda Assantea, Lepe Brene, Nede Ukraden, Tim Rotha, pola političara iz regije... No kad je došlo vrijeme za moju operaciju odabrao sam Synergy. U drugom oku već imam Symfony što je prošla generacija Johnsonove leće, a pred 13 godina sam dioptriju skinuo laserom. Pravilo je u Svjetlosti da nikada pacijentima ne nudimo zahvat ili tehnologiju u koju sami ne vjerujemo.” rekao je gledateljima prof. Gabrić.



IZVOR: PROMO

Tijekom skupa je osim Synergy Torica prikazano korištenje naprednog lasera za operaciju leće, 3D vizualizacije, OCT vodene vitreoretinalne kirurgije te Femtosecond lasersko skidanje dioptrije. Sam skup dokaz vrhunske kvalitete Svjetlost na svjetskoj razini jer je globalna kompanija mogla odabrati bilo koji centar na svijetu za ovakav događaj.

“Pred 20 godina mi smo odlazili na kongrese u svijetu da bi vidjeli što je to novo i donijeli to u Hrvatsku. Pred 5 godina smo počeli 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. Iva Dekaris koja je bila lokalni moderator događaja te medicinski direktor Klinike Svjetlost i predsjednica Europskih očnih banaka.

“Mi već imamo utakmica u nogama, već smo sudjelovali na sličnim “live surgery” eventima, dapače odlukom žirija i publike smo 2015. dobili i Oskar na skupu u Milanu. Tada je sudjelovalo 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 svjetskom nivou i prikazati najbolje što postoji u oftalmologiji na atraktivan i zanimljiv način. Već su nas kontaktirali iz 2 velike kompanije 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.



med teh Ancila, doc dr sc Bohac, dr I Gabric

IZVOR: PROMO

Svjetlost postoji već 23 godine, danas je zaposleno više od 250 ljudi od kojih čak 77 liječnika, može ih se naći na 6 lokacija - Zagreb, Split, Sarajevo, Banja Luka, Budva i Skopje. S obzirom na epidemiološku situaciju već su najave za 2 velike kompanije koje bi sa Svjetlosti organizirale slične live evente u sljedećim mjesecima