

Klinika Svjetlost dovela više od 400 svjetski priznatih oftalmologa u Zagrebu: "Mi smo budućnost"

30.09.2023 14:24 | Autor: Glas Istre



Svjetski kongres "Novi trendovi u oftalmologiji"

Samo tjedan dana nakon što je glamuroznom proslavom obilježila 25 godina postojanja okupivši političku, poslovnu i estradnu elitu, Klinika Svjetlost ovog je tjedna bila domaćin globalnog oftalmološkog kongresa.

U organizaciji CSCRS-a (Hrvatskog društva za kataraktu i refraktivnu kirurgiju) i Klinike Svjetlost okupilo se u Zagrebu preko 400 oftalmologa iz cijelog svijeta na 14. svjetskom kongresu "Novi trendovi u oftalmologiji".

Čak 40 predavača s 3 kontinenta prezentiralo je najnovija dostignuća i saznanja iz oftalmologije s posebnim naglaskom na kirurgiji katarakte, refraktivnoj kirurgiji i liječenju retinoloških bolesti.

Ključni govor održao jedan od najvećih oftalmologa današnjice, profesor Lucio Burratto, pionir refraktivne kirurgije, ali i jedan od vodećih edukatora u polju medicine općenito. Profesor Burratto pokrenuo je video edukaciju liječnika, a već više od 40 godina radi na širenju ideja moderne oftalmologije.

Povodom njegovog nemjerljivog doprinosa razvoju ove cijenjene struke, CSCRS kao društvo dodijelilo mu je tijekom kongresa i nagradu za životno djelo.

Posebnost ovog kongresa bila je i 'kirurgija uživo' gdje su liječnici Klinike Svjetlost, vodeće regionalne oftalmološke bolnice, odradili 11 različitih zahvata prikazavši vještine i tehnologije s kojima raspolažu.

- Htio sam vidjeti Gabrićevu kliniku jer je vodeći kirurg u Europi. Snažno vjerujem da vrijeme za učenje nikada ne prestaje, a ovdje vidim budućnost,, izjavio je Buratto po završetku ovog kongresa.



Osim raznovrsnih predavanja i kirurgije uživo tijekom kongresa bile su organizirane praktične edukacije (WET LAB) iz operacije mrežne te prvi puta u regiji i lentikularna laserska kirurgija – treća generacija laserskog skidanja dioptrije.

Uvaživši doprinos koji globalnoj oftalmologiji daje hrvatska klinika Svjetlost i tim naših liječnika na čelu s prof.dr.sc. Nikicom Gabrićem, za vrhunske liječnike iz cijelog svijeta u petak je poseban prijem na Pantovčaku organizirao i predsjednik Republike Zoran Milanović.



Tijekom sat vremena audijencije s hrvatskim šefom države vodeći domaći i strani oftalmolozi prezentirali su predsjedniku Milanoviću nova dostignuća i sjajne rezultate njihove struke zbog čega danas pacijenti ne moraju putovati u, npr., London, Pariz ili Zurich nego sve mogu obaviti u Zagrebu po najvišim svjetskim standardima.



Ovaj važan kongres u Zagrebu posjetili su i dr. Sheraz M. Daya – jedan od vodećih oftalmologa u Ujedinjenom Kraljevstvu, prva osoba koja je izvela LASIK zahvat u UK; prof. dr. sc. Paul Hahn – jedan od vodećih retinologa na svijetu iz SAD-a, vodeći stručnjak za patologiju i nove lijekove za retinološke bolesti; prof. dr. sc. Emilio Torres-Neto – jedan od vodećih liječnika za keratokonus i napredne metode liječenja ove bolesti, jedan od ključnih ljudi u projektu K-map kojim se radi istraživanje prevalencije keratokonusa u mladih osoba u više od 160 zemalja na svijetu; dr. Dimitrios Kyroudis – jedan od suvlasnika Pallas lanca klinika u Švicarskoj, stručnjak za korištenje lasera kod liječenja ožiljaka rožnice; dr. Victor Derhartunian – liječnik s klinikama u Švicarskoj, Austriji i Poljskoj, jedan od vodećih kirurga 3. generacije laserskog skidanja dioptrije kao i još 400 tinjak vrhunskih liječnika iz cijelog svijeta.

Po završetku ovog kongresa, organizator i vlasnik klinike Svjetlost prof.dr.sc. Nikica Gabrić ponosno je izjavio:

"I mi učimo kao što kolege oftalmolozi uče od Klinike Svjetlost. Tu je Lucio Burratto jedan od najvećih oftalmologa u povijesti, Sheraz Daya liječnik ogromnog znanja i čovjek kojeg posebno cijenimo kao i ostale predavače i kolege oftalmologe s kojima smo mogli izmijeniti iskustva.



Danas sam mnogo puta čuo riječ autentičnost. Autentičnost vodi do napretka, mi predstavljamo budućnost.

I iznimno nam je zadovoljstvo i čast što je Predsjednik Republike Hrvatske prepoznao doprinos hrvatske Svjetlosti svjetskoj oftalmologiji".