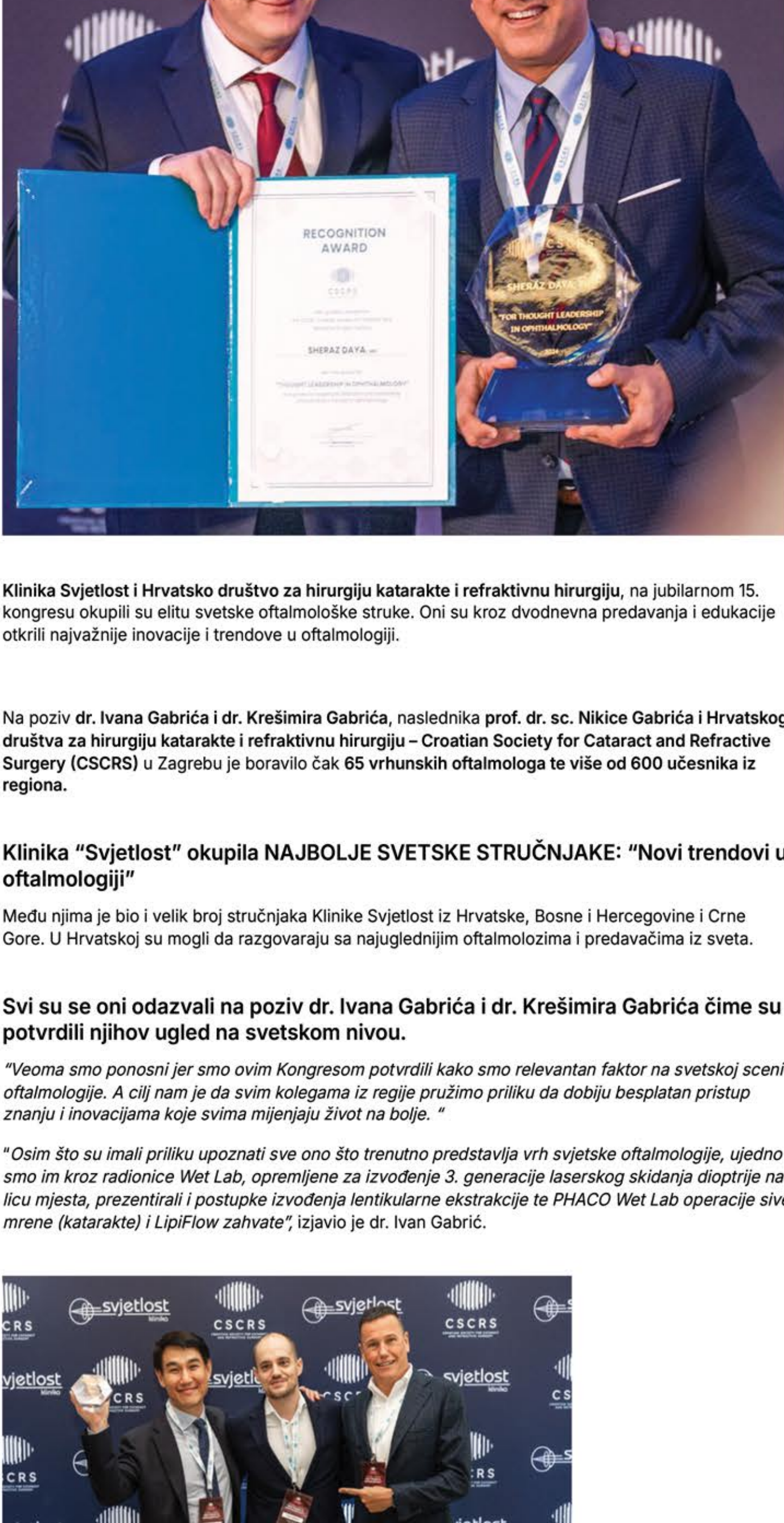


# Klinika "Svetlost" okupila NAJBOLJE SVETSKE STRUČNJAKE: "Novi trendovi u oftalmologiji"

Objavio: RHT 26/10/2024 10:03 PM

Klinika "Svetlost" okupila NAJBOLJE SVETSKE STRUČNJAKE:

Mnogi oftalmolozi prisustvovali su velikom događaju. Na jednom mestu susreli su brojne vrhunske stručnjake koji izvode inovativne i retko vidjene zahvate. Na 15. kongresu "Novi trendovi u oftalmologiji" održanom 25. i 26. oktobra u Zagrebu bilo je mnogo pozitivne energije.



Klinika Svjetlost i Hrvatsko društvo za hirurgiju katarakte i refraktivnu hirurgiju, na jubilarnom 15. kongresu okupili su elitu svetske oftalmološke struke. Oni su kroz dvodnevna predavanja i edukacije otkrili najvažnije inovacije i trendove u oftalmologiji.

Na poziv dr. Ivana Gabrića i dr. Krešimira Gabrića, naslednika prof. dr. sc. Nikice Gabrića i Hrvatskog društva za hirurgiju katarakte i refraktivnu hirurgiju – Croatian Society for Cataract and Refractive Surgery (CSCRS) u Zagrebu je boravilo čak 65 vrhunskih oftalmologa te više od 600 učesnika iz regiona.

## Klinika "Svetlost" okupila NAJBOLJE SVETSKE STRUČNJAKE: "Novi trendovi u oftalmologiji"

Među njima je bio i velik broj stručnjaka Klinike Svjetlost iz Hrvatske, Bosne i Hercegovine i Crne Gore. U Hrvatskoj su mogli da razgovaraju sa najuglednijim oftalmolozima i predavačima iz sveta.

**Svi su se oni odazvali na poziv dr. Ivana Gabrića i dr. Krešimira Gabrića čime su potvrđili njihov ugled na svetskom nivou.**

"Veoma smo ponosni jer smo ovim Kongresom potvrđili kako smo relevantan faktor na svetskoj sceni oftalmologije. A cilj nam je da svim kolegama iz regije pružimo priliku da dobiju besplatan pristup znanju i inovacijama koje svima mijenjaju život na bolje."

"Osim što su imali priliku upoznati sve ono što trenutno predstavlja vrh svjetske oftalmologije, ujedno smo im kroz radionice Wet Lab, opremljene za izvođenje 3. generacije laserskog skidanja dioptrije na licu mesta, prezentirali i postupke izvođenja lenticularne ekstrakcije te PHACO Wet Lab operacije sive mrene (katarakte) i LipiFlow zahvate", izjavio je dr. Ivan Gabrić.



Posebno ističu kako su i organizacijom ovog kongresa, on i brat dr. Krešimir Gabrić želeli odati priznanje i zahvalnost svom ocu, prof. dr. sc. Nikici Gabriću. Jer ih ceo život uči da 'nesebično dele svoje znanje drugima. Jer se onda ono umnožava' te da ovakvim pristupom Klinika Svjetlost. Kroz besplatno deljenje znanja i saznanja, ujedno vraća dug društvu.

**Posebnu pažnju izazvalo je nekoliko pionira oftalmološke struke.**

Vodeći svetski naučnik prof. dr. sc. Lyndon da Cruz. Iz čuvene Moorfields Eye Hospital, pionir je presađivanja matičnih ćelija u lečenju naslednih bolesti mrežnjače.



Na kongres je stigao na poziv prijatelja vodećeg retinologa prof. dr. sc. Ratimira Lazića iz Svjetlosti kao i talijanska doktorka Barbara Parolini. Ona se specijalizovala za operacije najkompleksnijih slučajeva.

**Tu je bio i dr. Rajeev Muni vodeći svetski stručnjak za pnmoretinopeksiju kao najmanje invazivnu operaciju ablacija mrežnjače.**

Dr. Maria Clara Arbelaez jedna je od prvih hirurškinja koja je napisala naučne radove o LASIK metodi. I često je se naziva 'bakom laserskog skidanja dioptrije'.

Ona je govorila o laserskom skidanju dioptrije 3. generacije – hirurškim veštinama i tehnikama. A dr. David Smadja podelio je strategije kod laserskog skidanja dioptrije.



"Treba istaći kako su na ovom kongresu prezentovani i neki od najinovativnijih zahvata. Prof. dr. sc. Paolo Vinciguerra. Na primer, jedan je od najboljih stručnjaka na svetu za terapeutске postupke u korištenju laserske tehnologije kod oštećenih rožnica."

"Kao takav je učinio mnogo da bi se podigla svest da se neke rožnice mogu spasiti uz pomoć laserske tehnologije. Dr. Juan Arbelaez podelio je iskustva u korišćenju ljudskog tkiva u lečenju keratokonusa. Tzv. CAIRS tehniku koja je potpuni novitet u svetu i još nije u širokoj primeni, a ovom prilikom ekskluzivno možemo najaviti njen skoro izvođenje u Hrvatskoj!", izjavio je dr. Krešimir Gabrić.

Hypety.rs V.M./[svjetlost.hr](http://svjetlost.hr)

