

Otkrivena su na vrhu oftalmološke scene, a sada su okupili svjetske stručnjake na jednom mjestu: 'Naš cilj je omogućiti dobar vid svima'

Kroz dvodnevna predavanja i edukacije, domaći i svjetski stručnjaci predstavili su najvažnije inovacije i trendove u oftalmologiji koje je pažljivo slušalo preko 600 sudionika

Piše: Lorena Palić/Sponzorirani sadržaj

Objavljeno: 27. listopada 2024, 07:46



15. CSCRS kongres

© Klinika Svjetlost

Zahvaljujući njemu otkrivamo svijet, uočavamo ljepote oko sebe, pamtimo voljene osobe. Ne čudi stoga što je, prema istraživanju, vid najcjenjenije osjetilo, a ljudi koji **bolje vide duže i kvalitetnije žive**. Upravo zato, briga o očima zahtijeva posebnu pažnju i posvećenost, a brojne oftalmološke inovacije igraju ključnu ulogu u prevenciji i liječenju mnogih poremećaja vida.

Kad se radi o zdravlju očiju, apsolutni lider u inovacijama i kvaliteti u regiji i šire već godinama je **Specijalna bolnica za oftalmologiju Svjetlost**. I ove godine, u suradnji s Hrvatskim društvom liječnika za kirurgiju katarakte i refraktivnu kirurgiju, organizirali su kongres pod nazivom „**Novi trendovi u oftalmologiji**“. Petnaesti po redu kongres održao se 25. i 26. listopada u Zagrebu, a kroz dvodnevna predavanja i edukacije 35 svjetskih stručnjaka i preko 35 domaćih, predstavljene su najvažnije inovacije i trendovi u oftalmologiji, koje je pažljivo slušalo preko 600 sudionika.

Osim po tome što je petnaesti po redu, ovaj kongres poseban je i po tome što su ga, po prvi put, samostalno organizirali doktor **Ivan Gabrić** i doktor **Krešimir Gabrić**, sinovi renomiranog oftalmologa profesora **Nikice Gabrića**.

Nikad lakše do dobrog vida

Iako sam naziv kongresa otkriva kako su u fokusu nove metode i tehnike u području oftalmologije, zanimalo nas je koje bi inovacije predstavljene na događaju, suorganizator doktor Ivan Gabrić izdvojio kao ključne za budućnost oftalmološke struke.

- Ključna stvar ovogodišnjeg kongresa je tranzicija s laserske kirurgije prve i druge generacije na treću generaciju, koja je do sada sazrijevala. Zahvaljujući ovoj tehnici laserskog skidanja dioptrije, komercijalnog naziva **Smart Sight**, pacijenti već sljedeći dan nastavljaju normalno sa svojim životom, bez ikakvih ograničenja – govori doktor.



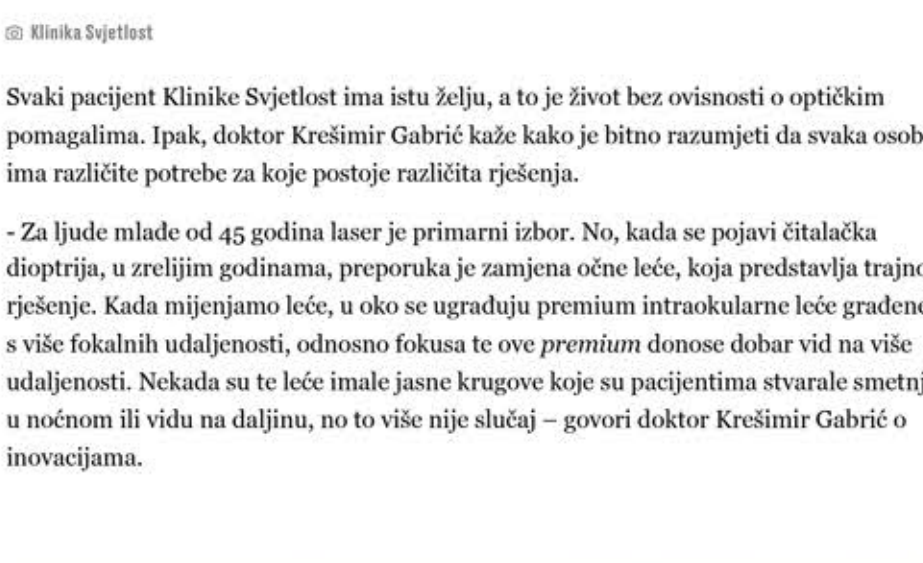
Dr. Victor Derhartunian, dr. Ivan Gabrić, dr. Sheraz Daya, dr. Uday Devgan i dr. Ante Barišić

© Klinika Svjetlost

- Nema toga što pacijenti mogu napraviti u svom ranom postoperativnom periodu što bi dovelo do komplikacija. Imamo pacijente koji su dan nakon laserskog skidanja dioptrije trčali maraton od 42 kilometara ili pjevali na svojim koncertima, što je fascinantno – kaže Gabrić i dodaje kako je još jedna prednost nove generacije laserskog skidanja dioptrije to što ne izaziva promjene suhog oka.

U korak s vremenom

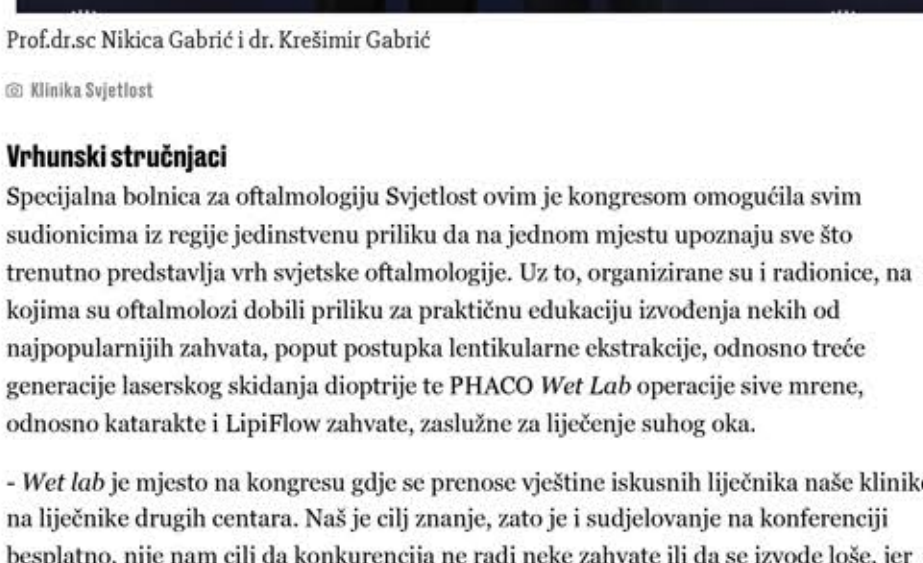
Svjetlost je od uvijek pratila svjetske trendove, a prof. dr. sc. **Ratimir Lazić**, prisjeća se kako su prije više od 20 godina, među prvima u Europi počeli s primjenom lijekova za dijabetičku retinopatiju. Već tada, ova bolnica postala je refraktivni i retinološki centar izvrsnosti.



Dr. Uday Devgan i prof. dr. sc. Ratimir Lazić

© Klinika Svjetlost

Na ovogodišnjem kongresu govorilo se o ulozi umjetne inteligencije u procesu donošenja odluka kod refraktivne kirurgije. U Klinici Svjetlost su uvijek otvoreni za sve inovacije koje mogu dodatno poboljšati razna stanja njihovih pacijenata pa kažu kako i sami rade na primjeni umjetne inteligencije u svom radu te kako će ona donijeti dodatnu sigurnost kod izbora najboljih metoda za svakog pacijenta.

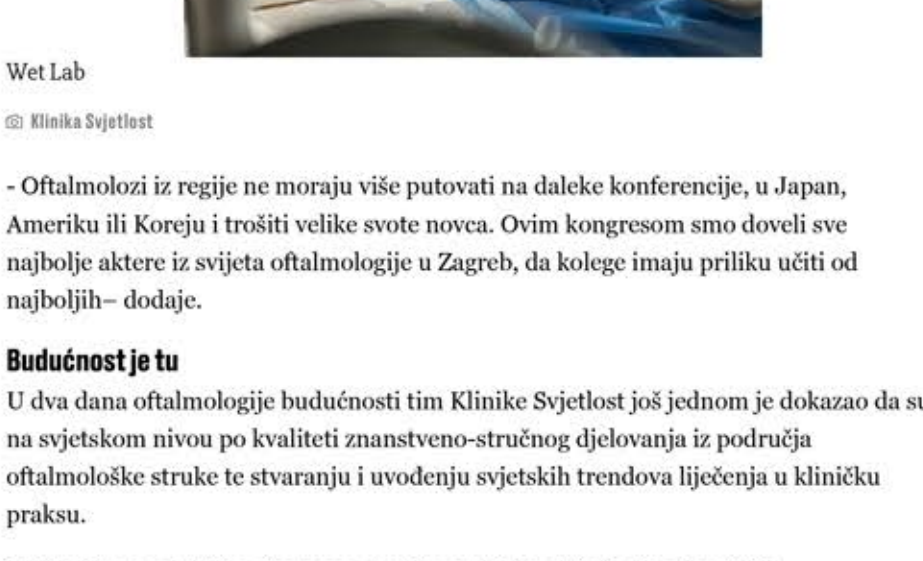


15. CSCRS kongres

© Klinika Svjetlost

Svaki pacijent Klinike Svjetlost ima istu želju, a to je život bez ovisnosti o optičkim pomagalima. Ipak, doktor Krešimir Gabrić kaže kako je bitno razumjeti da svaka osoba ima različite potrebe za koje postoje različita rješenja.

- Za ljude mlađe od 45 godina laser je primarni izbor. No, kada se pojavi čitalačka dioptrija, u zrelijim godinama, preporuka je zamjena očne leće, koja predstavlja trajno rješenje. Kada mijenjamo leće, u oko se ugrađuju premium intraokularne leće građene s više fokalnih udaljenosti, odnosno fokusa te ove **premium** donose dobar vid na više udaljenosti. Nekada su te leće imale jasne krugove koje su pacijentima stvarale smetnje u noćnom ili vidu na daljinu, no to više nije slučaj – govori doktor Krešimir Gabrić o inovacijama.



Prof.dr.sc Nikica Gabrić i dr. Krešimir Gabrić

© Klinika Svjetlost

Vrhunski stručnjaci

Specijalicima iz regije je jedinstvenu priliku da na jednom mjestu upoznaju sve što trenutno predstavlja vrh svjetske oftalmologije. Uz to, organizirane su i radionice, na kojima su oftalmolozi dobili priliku za praktičnu edukaciju izvođenja nekih od najpopularnijih zahvata, poput postupka lenticularne ekstrakcije i dodatne treće generacije laserskog skidanja dioptrije te PHACO **Wet Lab** operacije sive mrene, odnosno katarakte i LipiFlow zahvate, zaslužne za liječenje suhog oka.

- **Wet lab** je mjesto na kongresu gdje se prenose vještine iskusnih liječnika naše klinike na liječnike drugih centara. Naš je cilj znanje, zato je i sudjelovanje na konferenciji besplatno, nije nam cilj da konkurencija ne radi neke zahvate ili da se izvode loše, jer želimo da struka ima najbolju reputaciju. Želimo da dobar vid bude što dostupniji za sve – pojašnjava doktor Ivan Gabrić.



Wet Lab

© Klinika Svjetlost

Oftalmolozi iz regije ne moraju više putovali na daleke konferencije, u Japan, Ameriku ili Koreju i trošiti velike svote novca. Ovim kongresom smo doveli sve najbolje aktore iz svijeta oftalmologije u Zagreb, da kolege imaju priliku učiti od najboljih – dodaje.

Budućnost je tu

U dva dana oftalmologije budućnosti tim Klinike Svjetlost još jednom je dokazao da su na svjetskom nivou po kvaliteti znanstveno-stručnog djelovanja iz područja oftalmološke struke te stvaranju i uvođenju svjetskih trendova liječenja u kliničku praksu.

Sudionici ovogodišnjeg kongresa, imali su priliku slušati o fascinantnim dostignućima oftalmologije od najvećih stručnjaka. Tako je doktor **Juan Arbelaez** okupljenima podijelio iskustva u korištenju ljudskog tkiva u popravku keratokonusa, odnosno degenerativne promjene rožnice kroz CAIRS tehniku. Iako je ova metoda potpuni novitet u svijetu i još nije u širokoj primjeni, doktor Ivan Gabrić najavio nam je njezino skoro izvođenje u Svjetlosti.

- Nadamo se da će kroz tri mjeseca počinjem s liječenjem prvih pacijenata primjenom inovativne dodatne tehnike. CAIRS tehnika omogućuje značajno poboljšanje, stabilizaciju i veću kvalitetu slike dodavanjem rožničkog tkiva kod ljudi koji imaju jako tanke rožnice – govori doktor Gabrić.



Dr. Sheraz Daya, dr. Ivan Gabrić i dr. Francesco Carones

© Klinika Svjetlost

- Među utjecajnim predavačima našla su se i tri predsjednika Američko-Europskog društva očnih kirurga. Bivši predsjednik doktor **Erik Mertens**, sadašnji doktor **Sheraz Daya** te budući predsjednik, doktor **Francesco Carones**, koji su svojim izlaganjima dali značajan doprinos čitavom događanju - istaknuo je doktor Krešimir Gabrić.

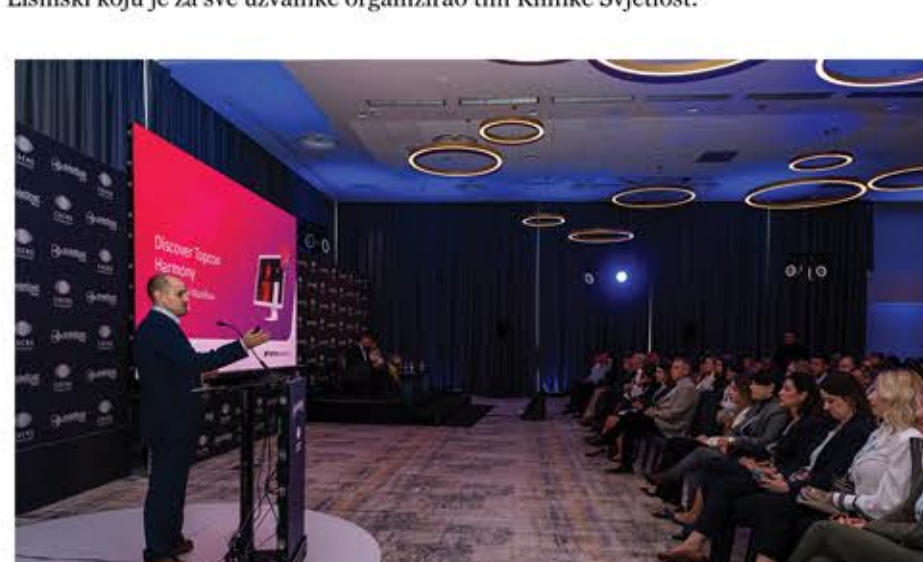


Dr. Ivan Gabrić uručio nagradu dr. Francescu Caronesu

© Klinika Svjetlost

Osobni favorit

Posebnu pažnju sudionika izazvalo je nekoliko pionira oftalmološke struke, poput profesora **Lyndona da Cruz**a, predvođenika presađivanja matičnih stanica u liječenju nasljednih bolesti retine, talijanske liječnice **Barbare Parolini**, koja je izumila implante za liječenje makularne patologije, doktorica **Maria Clara Arbelaez**, koju se često naziva „**bakom laserskog skidanja dioptrije**“.



Dr. Maria Clara Arbelaez i doc.dr.sc. Maja Bohać

© Klinika Svjetlost

Među toliko stručnjaka, od kojih svaki daje ogroman doprinos svijetu oftalmologije, zanimalo nas je tko su favoriti organizatorima ovog događaja, doktorima Ivanu i Krešimiru Gabriću.

- Uvijek je teško izabrati tko je bio najzanimljiviji, no osobno mi se najviše svidio govor doktora Sheraza Daya. Pričao je o svom karijernom putu, kojeg je započeo kao doktor interne medicine, s posebnim naglaskom na kardiologiju. No, shvatio je kako ga više privlači oftalmologija i postao prvi liječnik koji je primjenu LASIK metodu u Engleskoj i bio jedan od najranijih operatera koji je za liječenje prezbipije, poznatije kao staračke dioptrije, ugrađivao premium intraokularne leće. Jako me fascinira njegova hrabrost i činjenica da je uspio na vrlo konkurentnom engleskom tržištu – rekao je dr. Ivan Gabrić.

Ništa bez nagrada

Kad se na jednom mjestu okupi toliko vrhunskih stručnjaka, nemoguće je završiti događaj bez dodjeljivanja nagrada. Tako su na ovogodišnjem izdanju kongresa „**Novi trendovi u oftalmologiji**“ nagrađeni doktor Sheraz Daya, za izniman doprinos oftalmologiji, zatim doktor **Uday Devgan** za neprocjenjiv izvor otvorenog i besplatnog obrazovanja na stranici cataractcoach.com. Uz njih, nagrade su uručene i doktoru Francescu Caronesu za promicanje obrazovanja i poduzetništva u oftalmologiji te doktoru **Davidu Sung Yong Kangu**, kirurgu koji je izveo najveći broj zahvata treće generacije laserskog skidanja dioptrije na svijetu.

Dr. Ante Barišić uručio nagradu dr. Udayu Devganu

© Klinika Svjetlost

Prof.dr.sc. Nikica Gabrić i dr. Sheraz Daya

© Klinika Svjetlost

Dva dana oftalmologije budućnosti petnaestu su godinu za redom dokazala da je tim Klinike Svjetlost na svjetskom vrhu po kvaliteti znanstveno-stručnog djelovanja te stvaranju i uvođenju svjetskih trendova liječenja u kliničku praksu. Dvodnevno druženje najboljih oftalmoloških stručnjaka završilo je svečanom večerom u dvorani Lisinski koju je za sve uzvanike organizirao tim Klinike Svjetlost.

Dr. Ivan Gabrić

© Klinika Svjetlost

- Iznimno smo ponosni da je Hrvatska ovim kongresom potvrdila kako je relevantan faktor na svjetskoj sceni oftalmologije - rekao je doktor Krešimir Gabrić.

Posebno ističe kako su on i brat Ivan, ovakvim pristupom željeli odati priznanje i zahvalu svom ocu Nikici Gabriću, za kojeg kažu da ih cijeli život uči da nesebično dijele svoje znanje drugima jer se ono tada umnožava.

- Naš otac postavio je temelje vrhunske oftalmološke skrbi u Jugoistočnoj Europi, a mi se veselimo što imamo priliku oblikovati oftalmologiju svijeta i budućnosti – zaključio je doktor Ivan Gabrić.