



Dr. Ivan Gabrić i dr. Krešimir Gabrić s timom od 200 profesionalaca oblikuju budućnost svjetske oftalmologije

U eri ubrzanog tehnološkog napretka i digitalizacije, Klinika Svjetlost uspješno kombinira tradicionalne vrijednosti s modernim tehnologijama i pristupom.

Na temeljima koje je postavio prof. dr. sc. Nikica Gabrić, njegovi sinovi i vrhunski liječnici dr. Ivan i dr. Krešimir Gabrić s timom od 200 profesionalaca oblikuju budućnost svjetske oftalmologije. Od njezina osnutka u prosincu 1998. do danas jedno se u Klinici Svjetlost nije promijenilo - cijeli proces prilagođava se specifičnim potrebama svakog pacijenta. Braća Gabrić u šali kažu da je je njihov otac, profesor Nikica Gabrić, bio influencer prije nego što je to bio hit. Oftalmološki rječnik postao je lako razumljiv te su operacije mrežne i lasersko skidanje dioptrije postale brzo, bezbolno i sigurno rješenje za vraćanje kvalitete života.

RAZVOJ LASERA ATOS

Odrastanje je za Ivana obilježila tehnologija, sve dok Star Wars nije zamijenila "igra" laserskim zrakama koje skidaju dioptriju. Dr. Ivan Gabrić danas je vodeći stručnjak za lentikularnu kirurgiju koji je radio na razvoju uređaja Atos koji se koristi za lasersko skidanje dioptrije treće generacije. On se rado koristi kod metode laserskog skidanja dioptrije Smart Sight. "Atos je laser nakon kojeg imate najbolju kvalitetu slike i vid, s manje smetnji noću, i njime se potpuno sigurno rješava astigmatizam. Kako to postizemo? Digitalnom navigacijom, najnižom energijom

Svjetlost omiljena oftalmološka klinika generacije Z

Ističu se interakcijom s pacijentima. Njihov video operacije laserskog skidanja dioptrije samo na Tik Toku pogledan je više od 1,386.000 puta

i vještinom kirurga. Oporavak nakon primjene metode Smart Sight brži je nego kod svih drugih metoda, s tim da već sljedeći dan pacijent može nastaviti sve aktivnosti", govori nam Gabrić, prepričavajući priču o paraglajderu koji je već sljedeći dan nastavio prema rasporedu. Do sada je tom metodom operirano oko milijun očiju na svijetu, a samo kroz operacijsku dvoranu Klinike Svjetlost prošao je 21.321 pacijent. Jedan od njih bio je i sam Ivan, liječnik koji vjeruje u ono što radi. Video u kojem je u ulozi pacijenta na operaciji laserskog skidanja dioptrije, samo na Tik Toku pogledan je 1,386.000 puta i tako je one koji se možda zbog straha još nisu odlučili za taj korak ohrabrio

da si na jednostavan, siguran i brz način značajno unaprijede svakodnevni život. Osim u Zagrebu, gdje je smještena matična ustanova, Svjetlost ima svoje centre u Splitu, u susjednoj Bosni i Hercegovini na dvije lokacije u Sarajevu te u Budvi u Crnoj Gori.

NAJNAPREDNIJA RJEŠENJA

Dr. Krešimir Gabrić specijaliziran je za kirurgiju mrežne i ugradnje leća, a posebno voli biti iza kamera i mikroskopa. "Kirurgija je zahtjevna, ali to radim s ljubavlju, znanjem i preciznošću, a upravo je to ključni faktor za uspjeh naših operacija", objašnjava jedan od vodećih stručnjaka Klinike Svjetlost, koja nudi najmodernije premium intraokularne leće, kao što su Eyhance i Pure See, koje su prilagođene individualnim potrebama pacijenata i zbog toga su tehnološki najnaprednija rješenja na svijetu. Svjesni su da je osim naprednih tehnologija i specijaliziranih usluga njihovim pacijentima izrazito važna digitalna povezanost sa stručnjacima, ali i osobni pristup i proaktivni pristup zdravlju. Zbog toga Klinika Svjetlost posvećuje posebnu pozornost brzini komunikacije s pacijentima - prosječno vrijeme odgovora na upite pacijenata samo je četiri minute, što je dio njihove filozofije: uvijek biti dostupni i pružiti najbolju moguću uslugu. "Danas su društvene mreže potpuno relevantna komunikacija i interakcijom stvaramo odnos s pacijentima. Liječnici su dostupni, a interakcija s pacijentima ono je što nas ističe. Stvaramo odnos s pacijentima. Svjetlost komunicira spontano i autentično, a scene iz operacijske dvorane nisu uređivane", ističe dr. Ivan Gabrić. Svjetlost se tako ističe kao klinika koja ne samo da nudi vrhunsku oftalmološku uslugu nego i kao ona koja stalno poboljšava kvalitetu života svojih pacijenata.