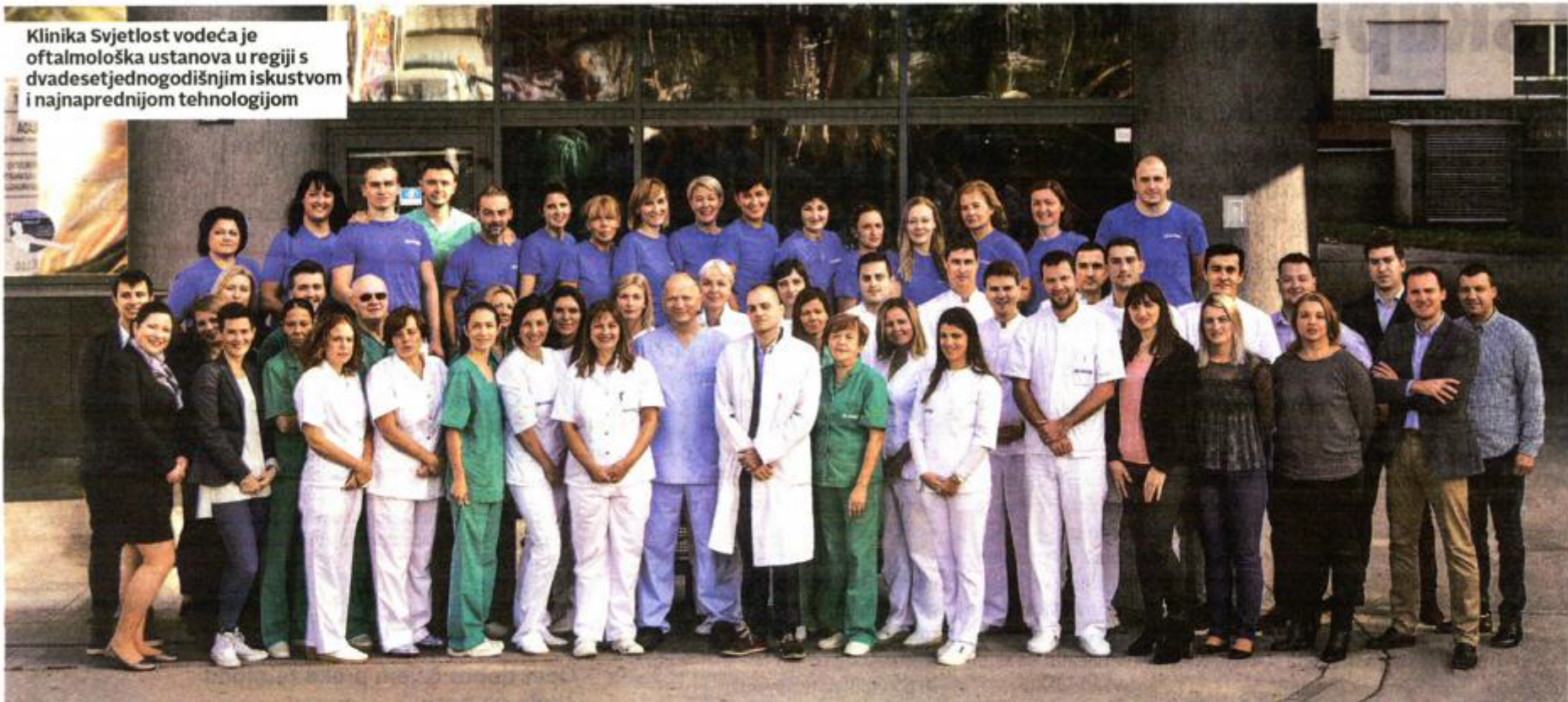


Liječnici Klinike Svjetlost među prvima u Europi počeli s ugradnjom najmodernijih intraokularnih leća

Riječ je o leći koja predstavlja najmoderniju tehnologiju zahvaljujući kojoj se smanjuje potreba za nošenjem naočala kod pacijenata kojim je operirana mrena. Tecnis Eyhance leća daje jednako dobar vid na daljinu u usporedbi s ostalim monofokalnim lećama, ali i značajno bolji vid bez naočala na srednju udaljenost.



Operacija mrene ili katarakte danas je najčešća operacija u oftalmologiji. Zahvaljujući napretku u tehnologiji operacija je sigurna, učinkovita, bezbolna i brza, uz kratki oporavak i povratak svakodnevnim aktivnostima.

Bitno je mrenu operirati u ranjoj fazi, dok nije pretvrda kako bi se smanjio rizik od komplikacija.

Tijekom operacije odstranjuje se zamčena leća (mrena) i ugrađuje se bistra, umjetna intraokularna leća.

Prvog ožujka ove godine liječnici

Tecnis Eyhance je nova, uzbudljiva tehnologija intraokularnih leća koja pacijentima nakon operacije mrene omogućuje visoku kvalitetu vida

Klinike Svjetlost u Zagrebu, među prvim u Europi, ugradili su intraokularnu leću Tecnis Eyhance farmaceutske tvrtke Johnson & Johnson Vision.

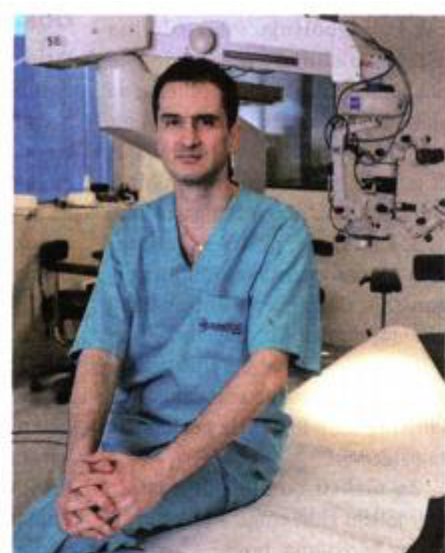
Riječ je o leći koja predstavlja najmoderniju tehnologiju zahvaljujući kojoj se smanjuje potreba za nošenjem naočala kod pacijenata kojim je operirana mrena.

Tecnis Eyhance je monofokalna intraokularna leća koja pacijentima osim dobroga vida na daljinu bez naočala, omogućava i dobar vid na tzv. intermedijarnoj ili srednjoj udaljenosti (65-80 cm). To znači da pacijenti s Tecnis Eyhance lećom ne moraju nositi naočale za vožnju, gledanje TV, u kinu, kazalištu... Dio pacijenata može čak i čitati bez naočala, ali većina ipak treba naočale za rad na blizini.

Tecnis Eyhance je monofokalna intraokularna leća koja pacijentima osim dobroga vida na daljinu bez naočala, omogućava i dobar vid na tzv. intermedijarnoj ili srednjoj udaljenosti (65-80 cm). To znači da pacijenti s Tecnis Eyhance lećom ne moraju nositi naočale za vožnju, gledanje TV, u kinu, kazalištu... Dio pacijenata može čak i čitati bez naočala,



Operacija mrene ili katarakte danas je najčešća operacija u oftalmologiji, brza je i sigurna, a oporavak je vrlo kratak



Dr. Ante Barišić, voditelj Odsjeka za mrenu Klinike Svjetlost

Pacijenti s Tecnis Eyhance lećom ne moraju nositi naočale za vožnju, gledanje TV, u kinu, kazalištu... Dio pacijenata može čak i čitati bez naočala

monofokalnim lećama, ali i značajno bolji vid bez naočala na srednju udaljenost.

Vrlo bitna je i visoka jasnoća vida zahvaljujući asferičnoj i akromatskoj tehnologiji te dokazana dugoročna optička stabilnost.

Ova leća, kao i sve monofokalne nemaju smetnje u uvjetima slabijeg svjetla, u sumraku, noćnoj vožnji i sl.

Prva iskustva u Klinici Svjetlost, nakon 40 ugrađenih leća pokazuju da više od 90 posto pacijenata naočale koristi samo

za rad na blizinu (30-40 cm). Pozitivno i ugodno iznenadenje je činjenica da 25 posto pacijenata uopće ne koristi naočale.

Tecnis Eyhance je nova, uzbudljiva tehnologija intraokularnih leća koja pacijentima nakon operacije mrene omogućuje visoku kvalitetu vida uz veću neovisnost o naočalama u odnosu na dosadašnje monofokalne intraokularne leće.

Zbog svojih je dostignuća Klinika Svjetlost uvrštena u sam vrh svjetske medicine dobivši priznanje američke Academy of Hospitality Sciences.

Vodeća je oftalmološka ustanova u regiji koja pruža kompletну uslugu i individualizirani pristup svakom pacijentu. Poznata je po najvišim standardima tehničke podrške i ljudskog znanja te se i ovom ugradnjom najmodernijih intraokularnih leća pokazuje kao predstavnik najnovije tehnologije u oftalmološkoj praksi.

Prva iskustva u Klinici Svjetlost, nakon 40 ugrađenih leća pokazuju da više od 90 posto pacijenata naočale koristi samo za rad na blizinu