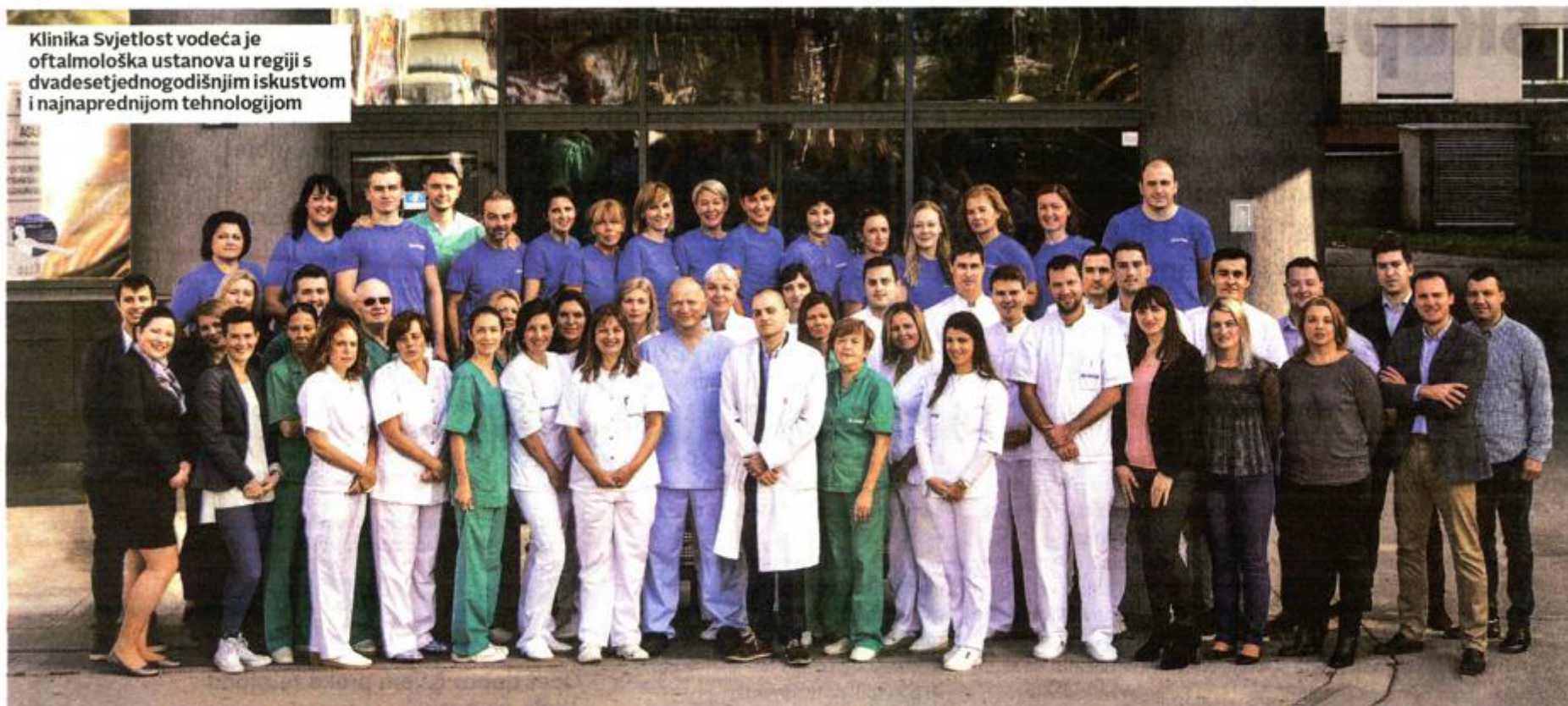


Liječnici Klinike Svjetlost među prvima u Europi počeli s ugradnjom najmodernijih intraokularnih leća

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



Klinika Svjetlost vodeća je oftalmološka ustanova u regiji s dvadesetjednogodišnjim iskustvom i najnaprednijom tehnologijom

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 mreću operirati u ranijoj fazi, dok nije pretvrda kako bi se smanjio rizik od komplikacija.

Tijekom operacije odstranjuje se zamučena leća (mreća) i ugrađuje se bistra, umjetna intraokularna leća.

Prvog ožujka ove godine liječnici

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

Klinika Svjetlost u Zagrebu, među prvima 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 mreća.

Tecnis Eyhance je monofokalna intraokularna leća koja pacijentima osim dobrog 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 i sl.

Zahvaljujući tzv. kontinuiranoj „high order“ asferičnoj tehnologiji i smanjenju kromatskih aberacija, ova leća daje odličnu kvalitetu vidu. Uz to, za razliku od ostalih monofokalnih leća, Tecnis



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

Eyhance omogućava visoku neovisnost o naočalima za rad na računala, kuhanju te ostalim svakodnevnim aktivnostima koje obavljamo na udaljenosti od 60 centimetara do jednog metra. Dio pacijenata može čak i čitati bez naočala, ali većina ipak treba naočale za rad na blizini.

Standardne, do sad dostupne monofokalne intraokularne leće daju pacijentu dobar vid na daljinu bez naočala, ali za sve ostale udaljenosti potrebno ih je koristiti. Tecnis Eyhance daje jednako dobar vid na daljinu u usporedbi s ostalim mo-

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

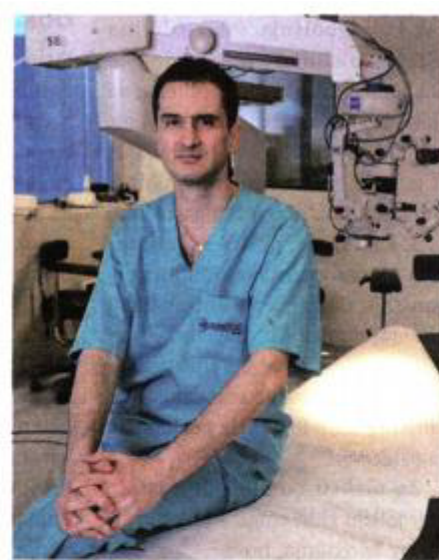
Pacijenti s Tecnis Eyhance lećom ne moraju nositi naočale za vožnju, gledanje TV, u kinu, kazalištu... Dio pacijenata može čak i čitati bez naočala

nofokalnim 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



Dr. Ante Barišić, voditelj Odsjeka za mreću Klinike Svjetlost

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

Tecnis Eyhance je nova, uzbudljiva tehnologija intraokularnih leća koja pacijentima nakon operacije mreće omogućuje visoku kvalitetu vida uz veću neovisnost o naočalima 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 kompletnu 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.