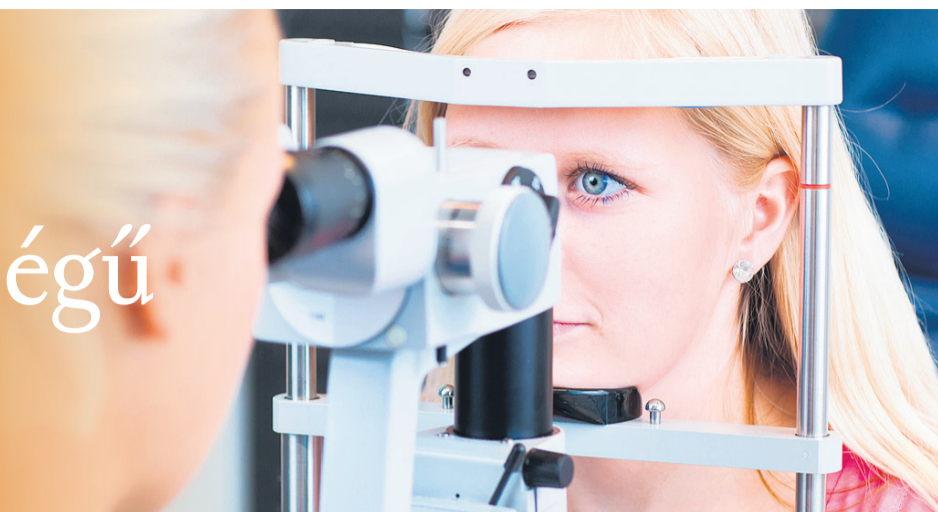


Somorján megnyílt az iClinic csúcsminőségű szemészeti rendelő



A somorjaiaknak és a környékbelieknek már nem kell messze utazniuk a minőségi szemkivizsgálásért. Szeptembertől várják őket az iClinic rendelőben, aminek Pozsonyban, Besztercebányán és Szakolcán is van fiókrendelője.

AZ említett városokban nemcsak rendelőtér, hanem szemklinika is van, ahol csaknem minden szemhiba korrekcióját elvégzik. Egyebek mellett orvosolják a rövidlátást, a távollátást, az asztigmatizmust, vagyis szemtengelyferdülést és az öregszeműséget.

NAPONTA BAJLÓDIK A SZEMÜVEGGEL? MEGMONDJUK, HOGYAN GYŐZZE LE!

Minden ember szeretne szép lenni, az is, aki szemüveget visel. Bár a szemüvegek egyben divatos kiegészítők is, végeredményben nem oldják a sok korlátot, amit a szemüveges embernek naponta meg kell élnie. Autóvezetés, játék, munka, sportolás, sminkelés közben zavar a szemüveg, megnehezíti az életet. A látásproblémák elég gyakoriak, ám a modern orvostudomány és az iClinic szemklinika szakemberei gyorsan, fájdalom nélkül és biztonságosan meg tudják oldani ezt a problémát.

MINDENNEK AZ ALAPJA AZ ALAPOS SZEMVIZSGÁLAT

A műtéthez vezető első lépés a több diagnosztikai műszerrel végzett alapos



szemkivizsgálás. Ez akár három óráig is eltarthat, ezért hagyjon erre és a műtetre elég időt. Minden kivizsgálás fájdalom- és érintésmentes. A csúcsminőségű klinikákon természetes, hogy ugyanazon a napon van a kivizsgálás és a műtét is.

Hogy az eredmény minél pontosabb legyen, legalább öt nappal a kivizsgálás előtt már ne használjon puha kontaktlencsét, a kemény kontaktlencsét pedig a kivizsgálás előtt három héttel szemüveggel helyettesítse,

mert a kontaktlencse deformálja a szem felületét, így a kivizsgálás eredményei pontatlanok lehetnek. Nagyon fontos, hogy a műtetre készülő páciens jó egészségi állapotban legyen. Hogy ki alkalmas a szeműtetre, azt a szakorvos dönti el. A műtét előtti kivizsgálások a klinikán nagyon alaposak azért, hogy a szövődmények kialakulásának esélye a minimumra csökkenjen és hogy a konkrét problémából kiindulva mindenkinek „testre szabott” megoldást tudjanak ajánlani.

MIÉRT VÁLASSZUK AZ ICLINIC-ET?

- ▶ **Csúcsminőségű szakemberek**
- ▶ **A legmodernebb technológiák**
- ▶ **Maximális biztonság**
- ▶ **Számunkra minden beteg fontos**
- ▶ **Fájdalommentes műtét**

Mi oldható meg műtéttel?

Lézeres szeműtétet csak a szemhiba bizonyos határáig lehet végezni:

- **RÖVIDLÁTÁS: -10 dioptriáig**
- **TÁVOLLÁTÁS: +4 dioptriáig**
- **ASZTIGMATIZMUS: 5 cilinderig**

„Ezek csak tájékoztató jellegű adatok, mert minden ember egyedi. Ha önnek túl nagy a dioptriás hibája és nem alkalmas a lézeres szeműtetre, akkor a szemlencse refrakciós cseréje ajánlott, amikor a szemlencsét mű lencsére cseréljük” - válaszolta a lehetőségeket dr. Ivo Ďurkovič, az iClinic szemklinika orvosa.

SZEMÜVEG HELYETT FEMTO Z-PRELEX

A szemlencse cseréjét lézerrel, vagyis szike nélkül végezzük, ez a FEMTO Z-PRELEX módszer. A műtéttel a beteg nemcsak az olvasásra használt szemüvegtől, hanem a többi dioptriahibától is megszabadul: egyáltalán nem kell viselnie szemüveget, még akkor sem, ha számítógéppel dolgozik, főz, takarít stb. E módszer előnye, hogy minden refrakciós – dioptriai hibát tartósan és véglegesen eltávolít, és megelőzi

a szürke hályog kialakulását. „Abban az esetben, ha a betegnek asztigmatizmussal párosult dioptria hibája van, a svájci Ziemer cégtől származó femtoszekond lézer a szaruhártyán ejtett vágással +5 dioptriáig korrigálni tudja az asztigmatizmust. A korrekciónak ez a módja lényegesen pontosabb, mint az egy adott formára kialakított úgynevezett tórikus lencse használata és beültetése. Minimálisan invazív műtétről van szó éles tárgyak, műteti eszközök alkalmazása nélkül, ami rendkívül biztonságossá teszi ezt a műtétet a beteg számára” – pontosított dr. Ivo Ďurkovič.

A műtétet végző szakember kezét tehát lézer helyettesíti. „Ez az egyedüli mobil femtoszekond lézer, amit a fénytörési és szürkehályogsebészetben használnak, s amely biztonságos, kíméletes és lehetővé teszi a műtét utáni gyorsabb gyógyulást. A beépített OCT műszer és a TopView kamera a sebésznek lehetővé teszi, hogy megnézze a szem struktúráját műtét előtt, műtét közben és műtét után. Ez a lézer az emberi szemlencsét több részre vágja, ezzel védi a szem környező szöveteit. A femtoszekond lézer 5,0 milliméterre megnyitja a lencse elülső tokját, amit hagyományos szeműtétkor a sebész tű vagy pinzetta segítségével végez el. A femtoszekond lézer a szaruhártyán csak 1,8 milliméter széles vágás ejt, s ezen keresztül ültetik be a trifokális mű szemlencsét. A hagyományos módszerrel végzett műtétkor ezt a vágást a szaruhártyán gyémánt kessel végzik. Mindkét szemet ugyanazon a napon meg lehet műteni” - tette hozzá dr. Ivo Ďurkovič. A beavatkozás után körülbelül három hétig kerülni kell a fizikai megterhelést, a medencét, a szaunát és a szoláriumot. A felépülés a páciens egészségi állapotától függ, de a szokásos napi aktivitásokat már a műtét utáni harmadik napon el lehet végezni. (K)

OČNÁ KLINIKA **iClinic**

Itt megtalál bennünket: Oftalmologická ambulancia iClinic, Školská 984/37, 931 01 Šamorín
Tel.: +421 2/6241 36 12, +421 918 997 473