

TRIFOKAL MERCEK TEDAVİSİ

TRIFOKAL
MERCEKLERİ
İLE YAKIN,
ORTA VE UZAK
GÖRME
SORUNUNA
SON!



Dünyagöz

DÜNYA
GÖRMEYE
DEĞER

444 4 469

dunyagoz.com

BAŞARILI BİR YAKIN, ORTA VE UZAK AMELİYATI İÇİN TEKNOLOJİK ALTYAPI, ONAYLI MALZEMELER VE MEDİKAL KADRO ÖNEMLİDİR!

1.YETERLİ DONANIM VE DOKTOR TECRÜBESİ

Alanında uzman ve yüksek vaka deneyimine sahip doktorlar tarafından 170 ayrı veri incelenmektedir.

AMELİYAT ÖNCESİ MERCEK TESPİTİ İÇİN YAPILAN TETKİKLERİN ÖNEMİ!



I-TRACE TEKNOLOJİSİ

Bu teknoloji ile hangi hastaya hangi lensin uygun olduğu, lensin düzeltilmesi gereken aksı, hastanın görme simülasyonu değerlendirilir.



2. AMELİYAT TETKİK CİHAZLARI



IOL MASTER 700



HEIDELBERG



EYE REFRACT



BİYOMİKROSKOP



VISIONIX



SIRIUS

3. DOĞRU MERCEK SEÇİMİ

Doğru mercek seçimi yapıldığında kişi ameliyat sonrası net görebilmekte ve görüş kalitesi hayatına konfor katmaktadır.

Mercek seçimi yapılırken kişinin yaşı, mesleği ve gözünün yapısı gibi birçok önemli etken göz önünde bulundurulmalıdır.

Her mercek her hastaya uygun olmayabilir. Kişiye özel mercek seçilmelidir.

MERCEKLERDE DÜNYA MARKALARI

PANOPTİX LENSLE
PANOPTİX TORİC LENSLE
ACRYSOF IQ VİVİTY
ACRYSOF IQ VİVİTY TORİC

TRİVA TRİFOKAL

FİNEVİSİON TRİFOKAL LENSLE
FİNEVİSİON TRİFOKAL TORİC LENSLE

RECİZON PRESBYOPİC NVA OPHTEC

TECNİS SYNERGY OPTİ BLUE İOL
TORİC TECNİS SYNERGY OPTİ BLUE İOL
TECNİS EYEHANCE TORİC İOL
TORİC TECNİS EYEHANCE TORİC İOL

RAYONE EMV
RAYONE TRİFOKAL
RAYONE TRİFOKAL TORİC

LUCİDİS EDOF LENS
LUCİDİS 108 MT EDOF TORİC
EDOF TORİC LENS

ATLİSA 839 MP TRİFOKAL LENSLE
ATLİSA 939 MP TRİFOKAL TORİC LENSLE
ATLARA 829 MP

**Daha önce katarakt ameliyatı oldunuz
fakat uzak, yakın, orta mesafeyi
görmede problem yaşıyorsanız hiç
üzülmeyin!**

Cerrahlarımız daha önce katarakt ameliyatı olmuş ancak gözünde miyop, astigmat veya presbiyopi gibi kırma kusurlarından bir veya birkaçını taşıyan hastalara detaylı değerlendirmeler yapar.

Bu değerlendirmelerin sonucunda hastanın problemine uygun olan dünyanın en ileri teknolojileri kullanılarak üretilen, kullanıcılara en yüksek görüş konforu kazandıran yeni AddOn

mercek seçeneğini bulur ve ameliyatla göz içine yerleştirir.

Ömür boyu göz içinde sorunsuz şekilde kalabilen AddOn mercek seçeneği ile hastanın sorun yaşadığı uzak, yakın, orta mesafe veya astigmat gibi görme problemleri çözülmüş olur.

4. KİŞİYE ÖZEL AMELİYAT SETİ

OVD

Göz içi merçeği takılırken gözü koruyan tek kullanımlık ameliyat jeli.



BSS

Göz içinde işlem yapılırken kullanılan, göz basıncını dengeleyen FDA onaylı tek kullanımlık sıvı.



5. İLERİ TEKNOLOJİK ALTYAPI

CATALYS ile
Femtosaniye
Lazer Teknolojisi



CENTURION ile
Fako Teknolojisi



VERITAS
Vision System
Fako Teknolojisi





**LENSAR ile
Femtosaniye
Lazer Teknolojisi**



**SIGNATURE Pro ile
Fako Teknolojisi**



**STELLARIS Pc Kombine
Cerrahi Sistem Fako
Teknolojisi**



YAKIN, ORTA VE UZAK AMELİYATI OLACAKLAR İÇİN ÖNEMLİ BİLGİLER

Yaşa bağılı yakın görme problemine “Presbiyopi” denilmektedir. Genellikle 45 yaş ve sonrası görülen ve kişiyi gözlüklerine mahkûm eden presbiyopinin çeşitli tedavi yöntemleri vardır. Kalıcı ve başarılı tedavi yöntemi, göz içi mercek değişimidir.

Hipermetroplar ise daha erken presbiyopi olurlar. Mercek değişimi ameliyatlarında hasta, gözünün içine mercek yerleştirilmesi ile Presbiyopi (yaşa bağılı yakın görme problemi), miyop, hipermetrop ve astigmat gibi görme kusurlarından kurtulmanın yanı sıra aynı ameliyatla ileride oluşabilecek veya mevcut katarakt probleminden de kurtulabilmektedir.

Göz içine mercek yerleştirme operasyonunun başarılı olabilmesi için AŞAĞIDAKİ 3 ÖNEMLİ KONUYA DİKKAT EDİLMELİDİR!

1. Yeterli donanım ve doktor tecrübesi

Ameliyatın başarısı için doğru doktor, doğru hastane ve doğru mercek seçimi büyük önem taşır.

Hastanenin teknolojik altyapı yeterliliğinin yanı sıra hekimin de ameliyat süreçlerine hakim olması ve tecrübesinin yeterli olması gerekir. Dünyagöz Hastaneler Grubu'nda hastaların ameliyat öncesi

yapılan tetkikler sonucunda 170 ayrı verisi incelenmektedir.

Çıkan sonuçlara göre, kişinin hayat konforunu yükseltecek en uygun merceğe karar verilmektedir. Bu sebeple, Dünyagöz'de yapılan göz içi mercek yerleştirme ameliyatlarından sonra hastalar mutlu olmaktadır.

2. Doktorun kullandığı mercek

Doğru mercek seçimi yapıldığında kişi ameliyat sonrası net görebilmekte ve görüş kalitesi hayatına konfor katmaktadır. Mercek seçimi yapılırken kişinin; yaşı, yaşam stili, hobileri, mesleği ve gözünün yapısı gibi birçok önemli etken göz önünde bulundurulmalıdır. Kullanılan mercekler yeterli testlerden geçirilmiş ve başarısı kalite belgesi ile kanıtlanmış olmalıdır.

Dünyagöz Hastaneler Grubu'nda mercek seçimi yapılırken;

- Sağlık teknolojisinde dünya devi olan ve TÜM DÜNYANIN KABUL ETTİĞİ büyük şirketlerin üretmiş olduğu göz içi mercekleri kullanılmaktadır.
- 6-7 yıl süren ve yaklaşık 5 milyar \$ değerindeki AR-GE çalışmaları ile sayısız testlerden geçirilmiş, başarısı kanıtlanmış yakın, orta ve uzak mesafede yüksek kalitede görme, ve astigmat problemlerini tek bir ameliyatta çözecek, Trifokal Mercek (Üç Odaklı) ve EDOF (Genişletilmiş Görüş Aralıklı) yeni nesil mercek seçenekleri tercih edilmektedir.

3. Femtosaniye Lazer Teknolojisi

Ameliyatta Femtosaniye lazer teknolojisinin kullanılması önemlidir. Dünyagöz Hastaneler Grubu'nda gerçekleştirilen göz içi mercek değişimi ameliyatlarında dünyadaki otoritelerce onaylı "Femtosaniye Lazer Teknolojisi" kullanılmaktadır.

Bu üstün teknolojiye insan eli ile yapılan birçok basamak Femtosaniye lazerin sahip olduğu çok özel görüntüleme teknikleri ile bilgisayar kontrollü olarak ve önceden hesaplanabilir sonuçlarla gerçekleştirilmektedir.

Femtosaniye lazer ile yapılan göz içi mercek değişimi ameliyatları (Katarakt, Presbiyopi tedavisi) hem hasta, hem de hekim açısından yüksek güvenlik ve konfor sağlamaktadır. Bu teknoloji, merceğin göze kusursuz yerleşimini ve bu sayede performansının yüksek olmasını sağlıyor.

Dünyagöz Hastaneler Grubu
Refraktif Cerrahi Bölüm Başkanlığı



UNUTMAYIN!

Bizi dünyaya ve sevdiklerimize bağlayan kıymetli organımız olan GÖZLERİMİZ, yaradılışımızın bize verdiği vücudumuzdaki en değerli armağandır. Yaşa bağlı olarak veya beklenmedik olumsuzluklar karşısında göz sağlığımızın etkilenmesi normaldir.

İŞTE TAM DA BU NOKTADA ÇOK DİKKATLİ OLMAK GEREKİR!

Göz sağlığınız ile ilgili hizmet alacağınız yere karar verirken, önceliğiniz fiyat olmamalıdır. Çünkü iyi sağlık hizmeti almak herkesin hakkıdır. Çevreden tedavilerle ilgili duyduğunuz **“Bu hastane ücretsiz yapıyor, burası indirim uyguluyor, az para alıyor”** gibi söylemlere itibar etmeyiniz. Zira sağlığın ucuzu olmaz. **Ucuz sağlık hizmeti ancak kaliteden ödün verilerek sunulabilir.** Göz sağlığı teknolojisi günümüzde çok ilerlemiştir. İyi teknoloji insan sağlığını her zaman korur. Doğru yerde doğru tedavi için günümüz teknolojisini, hastanenin donanımını, ameliyathanesini, hijyen koşullarını ve doktor tecrübesini iyi araştırınız ve gözlerinizi tecrübeli uzmanlara emanet ediniz. Ancak bu sayede geri dönüşü olmayan başka kayıplardan kurtulmuş, yaşam kalitenizi de ömür boyu korumuş olursunuz.