



GÖZ ULTRASONOGRAFİSİ

Gözde tümör, kanama, retina yırtığı, gibi durumların teşhisinde ve kataraktın çok ilerlediği durumlarda göz arkası muayenesinde kullanılmaktadır.

BIOMETRİK ÖLÇÜMLER

Katarakt ameliyatı öncesi göz içerisine konulacak merceğin derecesini tespit etmek ve gözün uzunluğunu ölçmek için kullanılır.

İzmir Şifa Hastanesi:

Fevzi Paşa Bulvarı No:172/2 Basmane - İZMİR

Tel: 0.232 446 08 80 (pbx) - 446 37 38 (pbx)

Fax: 0.232 446 07 70

sifa@sifatip.com.tr

Bornova Şifa Hastanesi:

Sanayi Caddesi No:7 Bornova - İZMİR

Tel: 0.232 343 44 45 (pbx)

Fax: 0.232 343 56 56

bornovasifa@sifatip.com.tr

Erzurum Şifa Hastanesi:

Erzurum-Erzincan Karayolu Gezköy Kışlası Yanı
Dadaşkent-ERZURUM

Tel: 0.442 329 00 00 (pbx) **Fax:** 0.442 329 04 26
erzurumsifa@sifatip.com.tr

Göz Hastalıkları TEŞHİS VE TEDAVİ MERKEZİ



ŞİFA HASTANESİ
İZMİR



UYGULANAN TEŞHİS VE TEDAVİ YÖNTEMLERİ

Şifa Hastaneler Grubu Göz Hastalıkları Teşhis ve Tedavi Merkezi, tıbbi prensiplere uygun olarak, kişilerin göz problemlerine göre erken teşhis ve tedavilerinin yapılabilmesi amacıyla hizmet vermektedir.

Merkezimizde;

- Bilgisayarlı Göz Muayeneleri,
- Renkli Renksiz Kontakt lens Muayeneleri,
- Katarakt Cerrahisi (FAKO - EKKE),
- Glokom Cerrahisi,
- Şaşılık Tedavileri ve Cerrahileri,
- Gözyaşı Yolları Cerrahisi,
- Gözyaşı Yolları Travmaları Cerrahisi,
- YAG Lazer,
- Bilgisayarlı Görme Alanı,
- Fundus Florescein Anjiyografi,
- Göz Ultrasonografisi,
- Biometrik Ölçümler yapılmaktadır.

Hastanemizde, göz hastalıkları tanı ve tedavisinde teknolojinin bize sunduğu tüm imkanlardan yararlanılmaktadır. Bilgisayarlı göz muayenesi, göz tansiyonu ölçümü, yumuşak - sert, renkli - renksiz ve astigmat lensleri tam gün uygulanmaktadır. Gözlük ve kontakt lenslerin derecesinin tesbiti otomatik olarak yapılabilmektedir.

YAG LAZER

Katarakt operasyonu sonrasında ileri dönemde oluşabilecek ikincil kataraktların tedavisi yapılır, bazı glokomların (göz tansiyonu) kontrol altına alınması bu yöntemle mümkün olabilmektedir.

BİLGİSAYARLI GÖRME ALANI

Hastanın bilgisayarlı görme alanı analizi yapılmaktadır. Sistem makula (sürekli kinin vb. ilaç alanlar için), periferik retina, glokomda optik sinir lezyonlarını ortaya çıkarabilen çok değişik fonksiyonlara sahiptir.

FUNDUS FLUORESCEIN ANJİOGRAFİ

Gözün anjiyografik görüntülenmesi ile şeker hastalığına bağlı bozukluklar, göz tümörleri ve retinanın yapısal bozuklukları ortaya çıkmaktadır. Hastanemizde bulunan Digital Imaging (BAS) sistemle, lezyonlu bölgeler daha ayrıntılı olarak görüntülenmekte ve arşivlenmektedir. Ayrıca merkezimizde kombi sistem lazer cihazı, lazer indirekt Oftalmoskop bulunmaktadır.