



TÜRK KALP VAKFI



Tel :0 212 212 07 07

Adres :19 Mayıs Cad. No:8 Şişli / İstanbul

“TÜRK KALP VAKFI TIP MERKEZİ’ NDEDEN İSTANBUL BAROSU TÜM MENSUPLARINA (AVUKAT – STAJYER AVUKAT VE BARO PERSONELİ) VE 1. DERECE YAKINLARINA %15 İNDİRİM FIRSATI”

TÜRK KALP VAKFI TIP MERKEZİ

Sağlık Merkezimiz, tüm tıbbi cihazlarını en son teknolojiyle yenileyerek kardiyolog doktorları, iç hastalıkları uzmanı, hemşireleri ve sağlık personeliyle kalp sağlığı hizmeti vermektedir.

Yetişkinler ve çocuklar için kalp sağlığı hizmeti sunan Sağlık Merkezimizde aynı zamanda Türk Kalp Vakfı Tıp Merkezi Laboratuvarı, Beslenme ve Diyet birimi de mevcuttur.



Kardiyoloji Muayenesi

Kardiyovasküler sistem muayenesinde amaç, bir pompa olarak kalbin ve kanın vücut içinde dolaşımını sağlayan arter ve venlerin fonksiyonlarını değerlendirmektir.



İç Hastalıkları (Dahiliye) Muayenesi

Üst ve alt solunum yolu hastalıkları, ateşli hastalıklar, hipertansiyon, şeker hastalığı, tiroid hastalıkları, kolesterol ve trigliserid yükseklikleri, sindirim sistemi hastalıkları (gastrit, ülser, reflü, spastik kolit, vb.), karaciğer ve safra kesesi hastalıkları, akciğer hastalıkları (kronik bronşit, amfizem, astım vb.), böbrek hastalıkları, kansızlık ve kan hastalıkları tanı ve tedavisi, çeşitli kanser hastalıklarının erken tanısı, romatizmal hastalıklar, kas ve iskelet sistemi hastalıklarını kapsar.



Elektrokardiyografi (EKG)

Kalp kasının kasılmasını sağlayan elektrik uyarılarını kaydeden teknik olan EKG hizmetimiz sayesinde, akut miyokard infarktüsü, kalp spazmı, ritim bozuklukları, perikardit, ventrikül hipertropisi gibi birçok kalp hastalığı kolaylıkla teşhis edilebilmektedir.

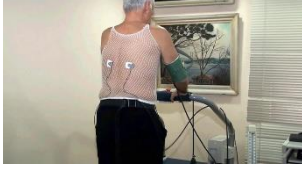


Ekokardiyografi

Renkli Dopler Ekokardiyografi, kalp hastalıklarının teşhisinde çok önemli rolü olan bir yöntemdir. Ses dalgalarının yansıtılması esasına dayanır.

Kalbin anatomisi ve fizyolojisi ile ilgili bilgiler verir. Bu yöntemle kalbin duvarlarını, kapaklarını, kalbe giren ve çıkan büyük damarları ve kalbi saran zarı incelemek mümkündür. Ayrıca, kalbin pompa fonksiyonunu ve kan akış profilleri ile ilgili yararlı bilgiler verir.

Yöntem olarak Non-invasive olduğundan tatbiki acısız ve kolaydır. (Vakfımızda son model Amerika patentli Hewlett Packard ekokardiyografi cihazı mevcuttur.)



Eforlu EKG (Treadmil)

Kalbi besleyen koroner damarların yetersizliğinde, miyokard enfaktüsü geçiren hastalarda yüksek riskin belirlenmesinde, tıbbi ve cerrahi tedavi sonuçlarının değerlendirilmesinde, egzersize bağlı ritim bozukluğunun teşhisinde ve 40 yaşından sonra hiçbir yakınması olmayan kalp muayenesi yaptıracak sağlıklı kişilerde faydalı bir testtir.

Q 4000 Stress Test Monitor;

- Koroner dolaşımının incelenmesi,
- Atipik göğüs ağrılarının değerlendirilmesi,
- Koroner arter hastalığının şiddetinin ve prognozunun saptanması,
- Asemptomatik koroner yetersizliğinin ortaya konması, miyokard infaktüsünden sonra koroner yetersizliğinin şiddetinin değerlendirilmesi ve rehabilitasyonun programlanması,
- Koroner cerrahisi için vakaların seçimi ve bypass ameliyatı sonu cerrahisinin başarısının ölçümü, aritmilerin değerlendirilmesi, sporcuların ve sağlıklı kişilerin performanslarının ölçülmesi,
- Efor sırasında arteriyel dolaşım durumunun incelenmesi, kapak replasmanı için kardiyak fonksiyonun kapasitesinin sınıflanması gibi hizmetler görmektedir.



Ritim Holter

Holter monitör, 24 saat süreyle bağlantısı yapıldığı kişinin kalp atımlarını tespit etmeye yarar.

Tansiyon Holter

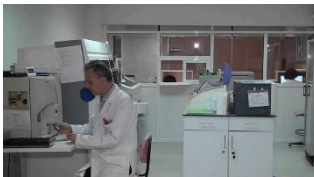
Holter Tansiyon Sistemi, taşınabilir ve sürekli kaydeden bir aletle 24 saat boyunca istenen aralıklarla tansiyon ve nabızı kaydeder.

Tansiyon ve Ritim Holter takılması gereken, ancak sağlık merkezine gelemeyecek durumda olan hastalara, Türk Kalp Vakfı sağlık personeli hastanın evine giderek bu hizmeti sunuyor.



Röntgen

Röntgen servisimizde tele – kardiyografi, akciğer grafisi, boyun grafisi çekimleri yapılmaktadır.



Biyokimya Laboratuvarı

Türk Kalp Vakfı Tıp Merkezi Laboratuvarı 1986 'dan bugüne tıbbın gerektirdiği laboratuvar anlayışını, hizmet kalitesine yansıtarak tecrübeli uzman ve personeli ile hizmet vermektedir.

Laboratuvarımız hızlı, güvenilir ve kaliteli hizmeti uygun şartlarda sunarak sizleri memnun etmeyi hedeflemektedir. Bu nedenle sağlık alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından izlemeyi ve imkan dahilinde uygulamayı benimsemiştir. Laboratuvarımızda ki test çalışmalarına; hangi örneklerden hangi testin, nerde çalışılacağını, ilgili analizörlere kaydı ve sonra çalışma alanlarına ayrılmasıyla başlanır.

Laboratuvarımız cihazlarında hasta örneklerdeki analizler otomatik olarak yapılır ve çıkan sonuçlar otomatik olarak ilgili alana kaydedilir. Daha sonra analitik ve tıbbi değerlendirme sistemle ilgili teknik eleman ve uzmanımız tarafından yapılarak raporlanır. Örnekler, test ekleme ya da tekrar analizleri göz önünde bulundurularak 15 gün boyunca saklanır.

Laboratuvarımızda tüm kalite güvence prosedürleri uygulanmaktadır. İç kalite kontrol uygulamalarında tüm analiz kontrolleri düzenli olarak yapıp kaydedilir. Böylece sadece günlük değil; günler arası değişimlerde göz önünde bulundurulur ve özel diyagramlarla test performansı izlenir. Kuraldışı sonuçlar ortaya çıktığında uygunsuzluk giderilmeden hasta örneklerinin analizine başlanmaz. Dış kalite kontrolü ise bu konuda önde gelen kurumlarından olan Labqualite'nin new IT programına düzenli bir katılım ile yürütülmektedir.



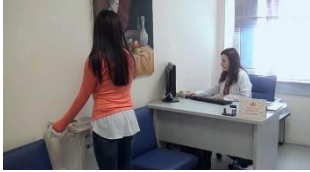
Çocuk Kardiyolojisi

Sağlığı gerçek anlamda önemseyen bir kurum olarak bilgi ve deneyimlerimizi günümüz teknolojiyle birleştirerek çocuklarımızın kalp sağlığı için hizmetinize sunuyoruz.

Ünitemiz, doğumsal ya da sonradan edinilmiş kalp hastalıklı çocuklarımızın tanı, tedavi ve izlenimi için kurulmuştur. Ayrıca sporcu gençlerimizin düzenli olarak kalp sağlığı kontrolleri yapılmaktadır.

Bölümümüzde verilen hizmetler:

- Poliklinik hasta muayenesi,
- Morarma, üfürüm, göğüs ağrısı, çarpıntı, baş dönmesi, bayılma (senkop), yüksek tansiyon gibi nedenlerle başvuran çocuk hastalar değerlendirilir.
- Elektrokardiyografi (EKG): Kalp ritmini gösterir.
- Telekardiyografi (Röntgen)
- Ekokardiyografi (Kalbin ultrasonografisi): Kalbin yapısı, kasılması, varsa yapısal anomalileri saptanır. Kalp kapakları ve büyük damarlardaki darlıklar ya da kapak yetersizlikleri belirlenir. Güvenli, zararsız, ağrısız bir testtir. Hastanın yaklaşık yarım saat kadar yatar pozisyonda sakin bir şekilde durması gerekir. Huzursuz ve ağlayan çocukları sakinleştirmek için oyuncaklar, değişik renkli objeler kullanılmaktadır.
- Egzersiz testi (Efor, Treadmill) : Koroner arter hastalığı, Kapak hastalıkları, Kalbin egzersiz performansı, Ritim bozukluğu olup oluşmadığı değerlendirilir.
- Ritim Holter: Kalbin, 24 saat süre ile elektriksel aktivitesinin kaydedilmesidir. Ritm bozukluğu ve ekstra atımlar ile iskemi bulguları saptanabilir.
- Biyokimya Laboratuvarı : Her türlü tetkik en son teknoloji ile çalışılmaktadır.



Beslenme Ve Diyet

Vücut sağlığımızı koruyabilmek için beslenme-uyku gibi organizmanın doğal ihtiyaçları yerine getirilmelidir. Aşırı kiloların bünyemizde yağ deposu haline gelerek hareket ve aktivitemizi kısıtlaması diğer tehlikeli hastalıkları davet etmesi sonucunu getirir.

O nedenle, ülkemizde bir hayli yüksek olan şişmanlığa, vakit kaybetmeden çare bulup sağlığımızı tehdit eden bu tehlikeyi ortadan kaldırmalıyız.

Beslenme ve Diyet Polikliniğimizde Verilen Hizmetler

- Zayıflama Programı
- Kilo Aldırma Programı
- Diyabette Beslenme Tedavisi
- Kalp ve Damar Hastalıklarında Beslenme Tedavisi
- Karaciğer ve Böbrek Hastalıklarında Beslenme Tedavisi
- Sindirim Sistemi Hastalıklarında Beslenme Tedavisi
- Gebelik ve Emzicilikte Beslenme Menopozda Beslenme
- Polikistik Over Sendromunda Beslenme
- Çocukluk-Adölesan Çağı Beslenmesi
- Sporcu Beslenmesi

“SAĞLIKLI GÜNLER DİLERİZ”

