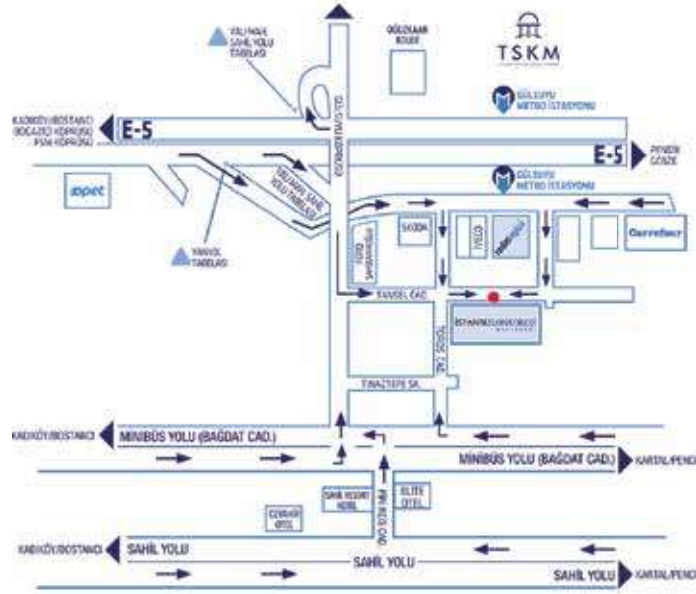


SİNDİRİM SİSTEMİ ENDOSKOPİSİ

Endoskopi, günümüzde video sistem ile donatılmış, görüntüyü monitöre yansıtan fleksibl endoskop adı verilen boru şeklinde aletler ile insan vücudun da içi boş olan, boru şeklindeki organların iç yüzeylerinin orijinal renginde ve bir kaç kat büyütülmüş olarak gözlenmesine, fotoğrafının çekilmesine ve de filme alınmasına olanak sağlayan tanı ve tedavi amaçlı bir yöntemdir.

İSTANBULONKOLOJİ HASTANESİ



Cevizli Mah. Toros Cad. No : 86 Posta Kodu: 34846
Maltepe - İSTANBUL

www.istanbulonkoloji.com



Çağrı Merkezi (216)
4573737



Registered
to ISO 9001

KOLONOSKOPI VE GASTROSKOPI



İSTANBULONKOLOJİ
HASTANESİ

Kolonoskopi ve Gastroskopi Nedir?

Yutma borusu, mide, 12 parmak bağırsak ve kalın bağırsakların iç kısımlarının gelişmiş optik cihazlarla doğrudan görüntülenmesi sağlayan ENDOSKOPIK yöntemlerdir.

Bu işlemler doktorunuzun daha doğru teşhis koymasını, önemli hastalıkların erken teşhisini sağlar. Hastanemizde yüksek rezolasyonlu HD endoskopi sistemi kullanılmaktadır.

Gastroskopi kimlere yapılır?

- Durmayan veya tekrarlayan karın ağrıları
- İlaç tedavisi ile geçmeyen yanma, ekşime ve gaz şikayetleri
- Yutkunmada zorluk çekmek
- Kusmalar
- İzah edilemeyen kilo kaybı veya kansızlık
- Kan kusma, siyah renkli dışkılama



- Kronik karaciğer rahatsızlığı
- Yemek borusuna yabancı cisim takılmış hastalar
- Önceden mide polipi veya kanseri olan hastalarda kontrol amacıyla
- Çekilmiş olan mide ve bağırsak filmlerinde anormal bulgular

Gastroskopi Nasıl Yapılır?

Gastroskopi ile ağızdan itibaren yemek borusu, mide ve oniki parmak bağırsağı (duodenum) incelenir. Bu işlemler sırasında ucuna ileri teknoloji ürünü bir kamera yerleştirilmiş esnek bir tüp yani Endoskop kullanılır.

Yaklaşık 11 mm çapında (kalınlığında) son derece yumuşak bir boru yemek borusundan mideye ve onikiparmak bağırsağına görülerek yönlendirilip, ulaşıyor. Aşağı yukarı uzunluğu 110-120 santim arasında olan cihazın ucundaki kamera aracılığıyla geçtiği bölgeleri bir televizyon ekranına yansıtarak görüntüler.



Kolonoskopi Nasıl Yapılır?

Kolonoskopi sırasında dışarıdan içeriye doğru tüm kalın bağırsak bölümleri, ince bağırsağın son kısmı incelenir. İşlem sırasında kullandığımız cihaza kolonoskop adı verilir.

Kolonoskop; esnek, bükülebilir, ucunda minik bir kamera olan ve yaklaşık 13 mm kalınlığında hortum şeklinde ileri teknoloji ürünü bir cihazdır.

Uygulama sırasında makattan girilerek kalın bağırsağın iç yüzeyi görüntülenir ve gerektiğinde bu işlem sırasında şüpheli bölgelerden parça (biyopsi) alınması yada varsa poliplerin çıkarılması ve bunların patolojik tetkike gönderilmesi mümkündür.

Kolonoskopi Kimlere Yapılır?

- Hiçbir şikayetleri olmasada 40 yaşını geçmiş kadın yada erkeklere 6-7 yılda bir erken teşhis veya kalın bağırsak kanserini önleme amaçlı.
- Rektal kanaması olan hastalar
- Kanlı ishali veya açıklanamayan ishali olan hastalar (inflamatuvar bağırsak hastalığı takibi)
- Ailesinde kolan kanseri olanları
- Kalın bağırsakta polipi olan hastalar (erken teşhis ve ve kolon kanserinin önlenmesi için)
- Dışkıda gizli kan tespit edilenler
- Açıklanamayan karın ağrısı olanlar
- Açıklanamayan kilo kaybı olanlar



Gastroskopi ve kolonoskopi için doğruluk oranları %98 dir. Her ikisi için de hastanın isteğine bağlı olarak uygulama sırasında hastaya hafif doz anestezi verilebilir yada sakinleştirici ilaçlar damardan yapılabilir. İşlem sırasında mide bağırsak delinmesi ihtimali %1 in altındadır. Hastanemizde anestezi uzmanı eşliğinde uyutularak endoskopi yapılmaktadır.