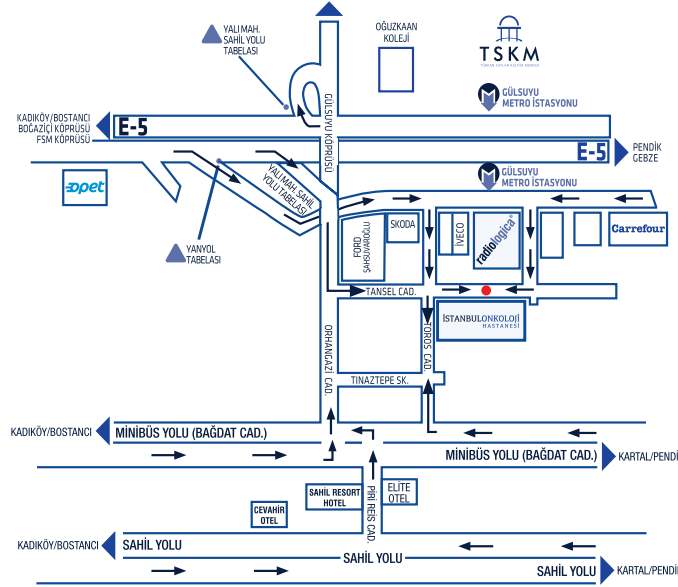


Endoskopi Nedir ?

Ucunda kamera bulunan ve kıvrılabilen bir aletle içi boşluklu organların incelenmesine endoskopi denilirken, bu işlem incelenen bölgeye göre özel olarak isimlendirilir. Yemek borusu incelemesinde 'özofagoskopi', mide incelemelerinde 'gastroskopi', onikiparmak bağırsağı incelemelerinde 'duodenoskopi', son bağırsak incelemelerinde 'rektoskopi', tüm kalın bağırsak incelemesine ise 'kolonoskopi' denilir.

İSTANBULONKOLOJİ HASTANESİ



Cevizli Mahallesi Talatpaşa Caddesi B Blok

No:75 Maltepe / İSTANBUL

www.istanbulonkoloji.com



Çağrı Merkezi (216)
4573737



Registered
to ISO 9001

BM-301/30.01.2017/R04

ENDOSKOPİ (Gastroskopi ve Kolonoskopi)



İSTANBULONKOLOJİ
HASTANESİ

Endoskopi teknolojisindeki en son teknikler nelerdir?

Yeni nesil endoskoplar, ayrıntılı görüntüler oluşturmak için yüksek çözünürlüklü görüntüleme kullanır. Bunun yanı sıra yenilikçi teknikler endoskopiye görüntüleme teknolojisi veya cerrahi prosedürlerle birleştirir.

• **Kapsül endoskopi:** Yapılan diğer tetkiklerin kesin tanı için yeterli olmadığı durumlarda uygun hastalarda kapsül endoskopi kullanılabilir. İçinde küçük bir kamera bulunan hap yutulur ve gerçekleştirilir. Kapsülün sindirim kanallarında ilerlemesini hasta hissetmemektedir. Sindirim kanallarında ilerleyen kapsül detaylı tetkik için görüntü elde eder.

• **Endoskopik Ultrason (EUS):** Endoskopi yönteminin ultrason ile birleştirilmesi sonucu gerçekleştirilir. Normal endoskopi sırasında genellikle görünmeyen organları ve diğer yapıların görünmesini sağlar.

Gastroskopi ne zaman yapılır?

- *Nedeni açıklanamayan ve tekrarlayan karın ağrısı,
- *Yutma güçlüğü, ağrılı yutma, yutma esnasında takılma hissi,
- *Nedeni açıklanamayan kilo kaybı,
- *Uzun süreli ve tedaviye yanıtızsız kansızlık,
- *Uzun süredir devam eden mide yanma ve ekşimleri,
- *Bulantı, kusma, şişkinlik, ağızdan kan gelmesi, koyu siyah renkte dışkılama, mide bölgesinde yanma, ekşime ve ağza acı su gelmesi,
- *Daha önceden mide polipleri çıkarılmış ya da mide cerrahisi geçirmiş olan hastalarda kontrol ve takip amaçlı,
- *Ailesinde kanser öyküsü olan hastalarda da tarama amaçlı yapılabilir.



Çağrı Merkezi (216)
4573737

Gastroskopi sayesinde:

- *Yemek borusunda yerleşimli tümörler,
- *Mide fitiği,
- *Mide ve onikiparmak bağırsağındaki ülser,
- *Mide ve onikiparmak bağırsağındaki tümörler saptanabilir.
- *Tanı amaçlı biyopsiler alınabilir,
- *Polip adı verilen lezyonlar da 'endoskopik polipektomi' ile çıkarılabilir.

Kolonoskopi ne zaman yapılır?

- *Ailede kalın bağırsak kanseri öyküsü,
- *Bağırsak poliplerinin takip ve tedavisi,
- *Bağırsak kanseri ameliyatı olmuş hastaların takibi,
- *50 yaş üzerinde olan her sağlıklı kişi (tarama amaçlı),
- *Makattan kanama,
- *Uzun süreli ve tedaviye yanıtızsız kansızlık,
- *iltihaplı bağırsak hastalıklarının (Crohn ve ülseratif kolit) tanı ve takibi,
- *Dışkılama alışkanlıklarının değişmesi (uzun süreli ishal veya kabızlık),
- *Dışkı çapında incelmeye, dışkılama hissi olup tuvalete gidildiğinde dışkılamama,
- *Açıklanamayan karın ağrısı ve kilo kaybı durumlarında.

Kolonoskopi sayesinde:

- *Bağırsak iç yüzeyinde yerleşimli polip denilen yapıların saptanması ve çıkarılması,
- *Tümöral kitlelerin görüntülenmesi ve biyopsi alınması,
- *Bağırsak duvarında cepleşmeler olarak bilinen 'divertiküller'in saptanması,
- *Damarsal sorunların görüntülenmesi ve mevcut bir kanama varsa durdurulması,
- *Bağırsakların kendi etrafında dönmesiyle gelişen bağırsak tıkanıklığı gibi durumların düzeltilmesi mümkün olabilir.

