

Erken Teşhis Amaçlı Yapılan Kanser Taramalarımız

Mamografi ile Meme Kanseri
Taraması
Düşük Dozlu Akciğer Tomografisi
ile Akciğer Kanseri Taraması
Multiparametrik Prostat MR ile
Prostat Kanserinin Erken Teşhisi

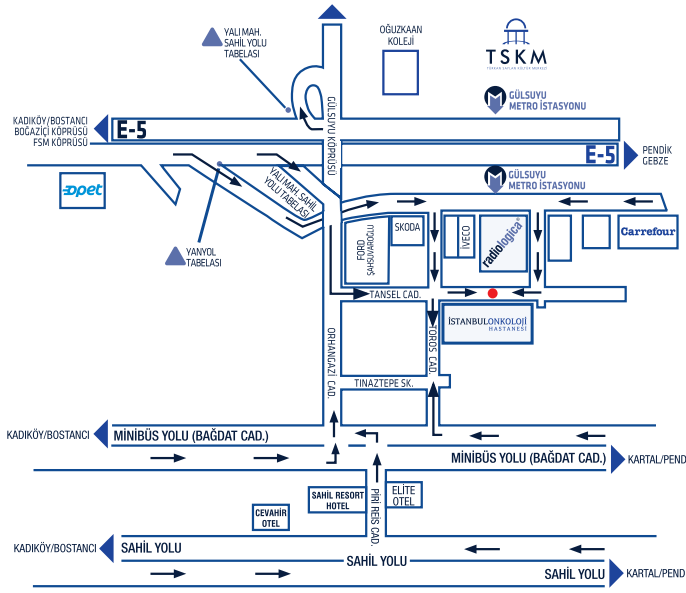
Girişimsel Tedavilerimiz

Ameliyatsız Varis Tedavisi
Ameliyatsız Tiroid Nodül Tedavisi
Ameliyatsız Fibroadenom Tedavisi

Girişimsel Onkoloji Tedavileri

RF Ablasyon
Mikrodalga Ablasyon
Kemoembolizasyon (Take)

İSTANBULONKOLOJİ HASTANESİ



Cevizli Mahallesi Talatpaşa Caddesi

B Blok No: 75 Maltepe / İSTANBUL

www.istanbulonkoloji.com



Çağrı Merkezi (216)
4573737



BM-433/16.01.2018/RO

TİROİD ABLASYONU



İSTANBULONKOLOJİ
HASTANESİ

Tiroid Nodülü RF Ablasyonu Nedir?

Tiroid Nodülü RF ablasyonu, ameliyatsız olarak tiroid nodüllerini tedavi eden yeni bir yöntemidir.

Uzun yıllardır tiroid nodülleri tedavisinde tek seçenek ameliyat ile tiroid bezinin alınmasıydı. Nodüller her iki tiroid lobunda da yer alıyorsa genellikle tiroid bezi tamamen alınıyor ve hastalarımız geri kalan ömrü boyunca tiroid hormonu ilacı kullanmak zorunda kalıyordu. Ameliyatların anesteziye ve operasyona bağlı riskleri olması, sonrasında boyunda ön tarafta iz kalması nedeniyle birçok kişi tarafından tercih edilmemekteydi. İhmal edilen bu nodüller ise daha sonraları çok büyük boyutlara ulaşıyor ve daha farklı problemlere neden oluyordu.

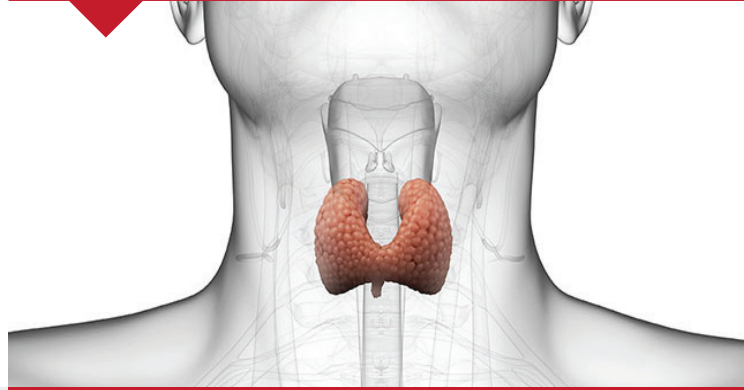
Çok yakın bir zamanda iyi huylu tiroid nodüllerinin tedavisinde bir devrim yaşanmıştır. Uzun yıllardır karaciğer ve böbrek gibi nispeten büyük organlardaki kitlelerin tedavisinde kullanılan



RF Ablasyon yöntemi, özel iğneler sayesinde tiroid bezindeki nodüller içinde kullanılmaya başlanmıştır. Tiroid Nodüllerinde uygulanan RF ablasyon yöntemi, sadece lokal anestezi ile yapılan ağrısız, kansız ve neştersiz bir tedavi yöntemidir. Ameliyathaneye girmeniz, genel anestezi almanız kesinlikle gerekmez. Tiroid bezinin her bölgesindeki nodüller için başarı ile uygulanabilir.

Tiroid Nodülü RF Ablasyonu Kimlere Yapılır?

İyi huylu olduğu tespit edilmiş olan solid yani katı olan tiroid nodüllerinde RF ablasyon ilk tercih edilecek yöntem olarak uygulanabilir. RF ablasyon yöntemi aslında tiroid biyopsisine çok benzer bir işlemdir. Biyopside nodül içerisine standart iğne ile girip hücreler alıp çıkarıyoruz ancak RF ablasyon tedavisinde özel bir fiber ile giriyoruz, lokal anestezi sonrasında tiroid bezindeki o nodülün içerisine ısı vererek nodülün buharlaşmasını sağlıyoruz. Sağlıklı tiroid dokularını da korumuş oluyoruz. Sonuç olarak, tiroid biyopsisi yapılmış olan ve patolojisinde kanser bulgusu olmayan her hastaya yapılabilir.



Tiroid Nodülü RF Ablasyonu Kim Yapar?

Tiroid nodülü RF ablasyon tedavilerini deneyimli girişimsel radyoloji uzmanları yapmaktadır. Girişimsel radyoloji uzmanları ultrason cihazı rehberliğinde hastalığınızın teşhisini, biyopsisini, tedavisini ve takibini bizzat kendisi yapar. Ameliyatsız bir tedavi olan RF ablasyon yöntemi, cerrahi operasyona çok iyi bir alternatiftir. Bu yöntem ile kesi yapılmaz sadece bir iğne deliğinden girilerek nodüller ısı etkisiyle buharlaştırılır. Hastanemizde de tiroid nodüllerinin RF Ablasyon ile tedavisi, Türkiye'nin bu konuda en deneyimli hekimlerinden Girişimsel Radyoloji Uzmanı Doç. Dr. Mehmet Mahir ATASOY ve ekibi gerçekleştirilmektedir.

RF Ablasyonun Avantajları Nelerdir?

- RF ablasyon tedavisinde tüm tiroid dokusu alınmaz, sadece nodüle yönelik tedavi yapılır. Bu sayede sağlıklı olan tiroid dokusu korunmuş olur.
- Hastalar işlem sonrası ömür boyu hormon kullanmak zorunda kalmaz.
- Ses tellerine zarar verme ya da diğer ameliyata bağlı riskler RF Ablasyon tedavisinde çok düşüktür.
- İşlem 20 dakika kadar sürer ve şikayetlerde çok hızlı bir şekilde iyileşme gözlenir.
- Günlük aktivitelere hemen dönüş mümkündür.
- Yara izi ya da dikiş izi olmaz. Çünkü sadece ince bir iğne ile giriş yapılır.
- İşlem sonrası hasta memnuniyeti çok yüksektir.
- Tek seansta başarı oranı %80 düzeyindedir.
- Gereklik halinde ikinci bir seans kolaylıkla uygulanabilir.

Bu avantajları nedeniyle RF Ablasyon tedavisi endokrinoloji uzmanlarının ve tiroid cerrahlarının da önerdiği bir yöntem haline gelmiştir.



Çağrı Merkezi (216)
4573737

Ülkemizde de çok kısa bir sürede yaygınlaşması beklenmektedir.

Tiroid nodüllerinde RF Ablasyonun avantajları ve etkinliği nedeni ile gün geçtikçe yaygınlaşmakta olan bu yeni tedavi yöntemini hastanemizin Girişimsel Radyoloji Bölümünde hastalarımızın istifadesine sunuyoruz.