

RADYOLOJİ

- Manyetik Rezonans (MR)
- Manyetik Rezonans Anjiyografi (MRA)
- Multislice Bilgisayarlı Tomografi (BT)
- Renkli Doppler
- Ultrasonografi
- Tomosentez Dijital Mamografi
- Dijital Röntgen
- Kemik Yoğunluğu Ölçümü
- Girişimsel Radyoloji

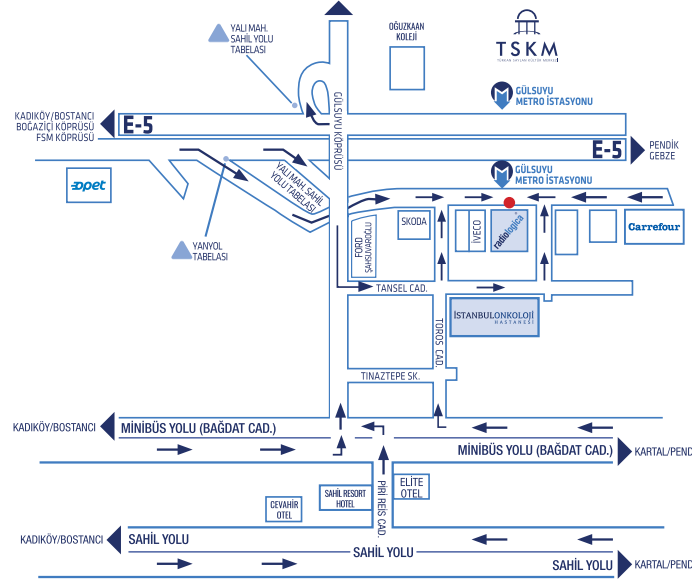
NÜKLEER TIP

- Sintigrafi

radiologica®

LABORATUVAR

- Biyokimyasal Tetkikler
- Hormonel Tetkikler
- Mikrobiyolojik Tetkikler



E-5 Karayolu Cevizli Yanyol No: 22 34846 Maltepe / İSTANBUL

Fax: 0216 457 98 00

www.radiologica.com.tr • www.memeonline.net
www.drleventcelik.com



Çağrı Merkezi (216)
4579797



Registered
to ISO 9001

BM-1102/01.02.2017/R/4

MEME SAĞLIĞI

radiologica®

Görüntüleme ve Tanı Merkezi

Güvenilir Tetkik, Doğru Tanı...

Tomosentez Dijital Mamografi Nedir?

Mamografi ile meme kanseri ele gelmeden yaklaşık 3-4 yıl önce yakalanabilmektedir. Ele gelmeden yakalanan meme kanserlerinde meme alınmadan tedavi şansı ve sağ kalım çok yüksektir. Kırk yaşından sonra kadınların düzenli mamografiler ile hiçbir şikayetleri olmasa da meme kanserinin taramalarını yaptırmaları gereklidir.

Merkezimizde tomosentez dijital mamografiler dünyanın en az ışın veren tomosentez dijital mamografi sistemi ile çekilmektedir. Tomosentez fibrokistik ve menopoz öncesi yoğun meme dokusunda üç boyutlu görüntü olarak meme kanserinin gözden kaçırılmasını azaltan en son teknolojidir.

Meme MR Nedir?

MR cihazlarında, özel meme coilleri (antenneleri) kullanılarak memenin MR incelemesinin yapılmasına meme MR'ı denir. Bu inceleme esnasında kanserlerin daha iyi gözükmesi için hastaya damar yolu ile kontrast madde verilerek inceleme yapılmaktadır. Meme MR'ı meme kanserini yakalamakta en hassas yöntemdir. Meme MR'ı sıklıkla mamografide veya ultrasonografide şüpheli bir bulgu tespit edildiğinde



bu bulguların detaylandırılması veya tespit edilen bir kanserin yaygınlığının saptanması için kullanılmaktadır. Bir de öz veya soy geçmişindeki özellikleri nedeniyle meme kanserine yakalanma ihtimali yüksek riskli hastalarda, meme MR'ı tarama testi olarak uygulanmaktadır. Sadece meme MR'ında tespit edilen şüpheli lezyonların varlığında meme MR'ı rehberliğinde biyopsi de merkezimizde yapılmaktadır.

Meme Sağlığı Merkezi'miz hizmetinizde...

Tamamen yenilenen dekorasyonu ile Radiologica Görüntüleme ve Tanı Merkezi'ndeki Meme Görüntüleme Ünitesi, hastalarımızın konforu ve mahremiyeti göz önüne alınarak tümüyle ayrı bir kat olarak düzenlenmiştir.

Prof. Dr. Levent Çelik önderliğindeki uzman kadromuz, yenilenen Meme Sağlığı Merkezi'ndeki tomosentez dijital mamografi cihazı ile tanı ve görüntüleme olarak geniş bir yelpazede kaliteli hizmet vermeye devam etmektedir.



Meme Kanserinde Erken Teşhis

Meme kanseri kadınlarda en sık görülen kanserdir. Meme kanserinde erken teşhis yaşamı etkileyen en önemli faktörlerden birisidir. Erken tanı ile günümüzde meme kanseri sebebiyle ölümler %50 azalmıştır.

Operasyon gerektiğinde memenin korunması (memenin tamamen alınması yerine sadece tümürlü dokunun alınması) ve daha kaliteli yaşam ancak erken teşhis ile sağlanabilir. Meme kanserinin erken evrede saptanması, meme görüntüleme teknikleri ile mümkün olmaktadır. Bu yöntemler ile meme kanseri henüz el ile hissedilmeden yani tedavi edilebilir evrede saptanabilmektedir.

radiologica®

Görüntüleme ve Tanı Merkezi

Vakum Biyopsi ile hiçbir meme kanseri şüphesi sonuçsuz kalmıyor!

Vakum biyopsi memede izlenen şüpheli bulguların histopatolojik (hücresel) tanısı için kullanılan en gelişmiş biyopsi (doku örnekleme) tekniğidir. Vakum biyopsi ile diğer biyopsi metotlarına göre daha fazla doku örneği, çok daha kolay ve güvenli biçimde alınabiliyor. Vakum biyopsi tüm görüntüleme yöntemleri ile kullanılabilirle birlikte sadece meme MR veya sadece mamografide görülen şüpheli alanların örneklenmesi için en seçkin meme biyopsi metodu kabul edilmektedir.

Vakumlu meme biyopsisi **Radiologica Görüntüleme ve Tanı Merkezi'nde Prof. Dr. Levent Çelik** önderliğindeki uzmanlarımız tarafından ultrasonografi, meme MR veya yatar / oturur pozisyonlara adapte edilebilen masası olan stereotaksi donanımlı dijital mamografi eşliğinde dünya standartlarında uygulanmaktadır.



Çağrı Merkezi (216)
4579797

Dijital arşivleme sistemimiz ile takibiniz çok kolay!

Yeni çekilen tetkiklerinizin eski tetkikleriniz ile karşılaştırılması kanser teşhisinde çok önemlidir. Merkezimizde çekilen tüm tetkikler PACS (Dijital arşivleme) sistemimizde saklanmaktadır ve her türlü felakete karşı başka mekanlarda yedeklenmektedir.