

Radyoloji

Dođru teŖhis için etkin yöntemler...

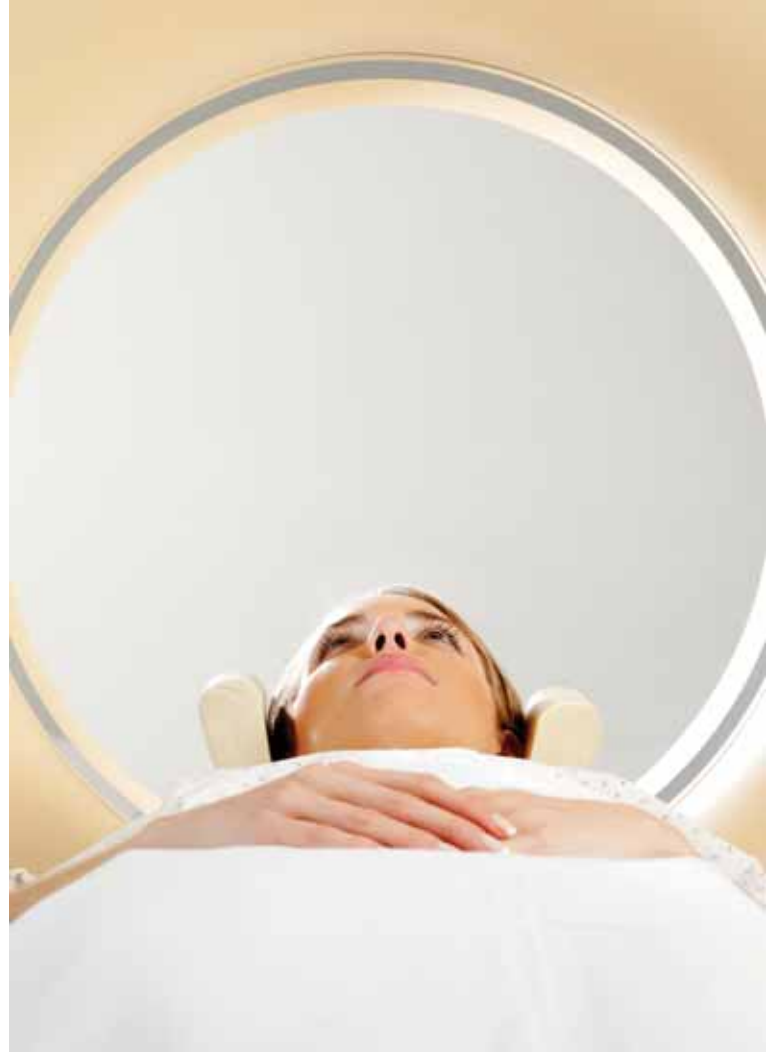
““ SGK mensuplarının (SSK, Emekli Sandığı, Bađ-Kur), devlet memurlarının ve özel sağlık sigortası sahiplerinin hizmetindeyiz. ””

☎ 444 4 275

Özel Medline Adana Hastanesi

Belediye Evleri Mahallesi Turgut Özal Bulvarı No:234 01360 Çukurova Adana
T: 0322 455 25 50 F: 0322 248 25 55

ADANA • ANTALYA • AYDIN • ESKİŐEHİR • KONYA • KÜTAHYA
İSTANBUL MERKEZ



medline
sađlık grubu

hastaneler | acil sağlık | evde sağlık

www.medline.com.tr

Sağlığınız için.

medline
hastaneleri

Radyoloji Bölümümüzde, diagnostik (tanısal) radyolojik işlemler yapmaktayız.

Dijital radyoloji ve arşivleme sistemimiz PACS sayesinde, yapılan tüm incelemelere hastanenin her yerinden ulaşılabilir. Hastanemizde kullanılan bu altyapı; Röntgen, Bilgisayarlı Tomografi (BT), Manyetik Rezonans (MR) ve Mamografi çekimlerinin radyologlarımız tarafından kısa sürede görüntülenip, değerlendirilebilmesine olanak sağlamaktadır.

“Uzmanlık ve teknolojik altyapımız ile tüm sorunlarınız için buradayız.”

Radyoloji bölümümüzdeki bazı uygulamalar;

■ **Mamografi:** Meme hastalıklarının erken tanısı için yapılan görüntüleme yöntemidir. Bu yöntem ile tarama ve tanı amaçlı mamografik incelemelerin yanı sıra, ultrason eşliğinde meme işaretlemesi gerçekleştirilmektedir.

■ **Ultrasonografi ve Doppler Ultrasonografi:** Ultrasonografi ile tüm organlara yönelik yüksek çözünürlüklü incelemeler gerçekleştirilmektedir. Batın içi organlar, genital organlar, tiroid bezleri, meme dokusu, yumuşak dokular, kalça, gebelik değerlendirmesi ultrasonografi ile yapılmaktadır. Ayrıca Doppler Ultrason ile boyun, kol, bacak vb. atar ve toplardamarlar ve kan akımı ayrıntılı olarak değerlendirilebilmektedir.

■ **Dijital Floroskopi:** Floroskopi altında, üroradyolojik tetkikler, histerosalpingografi gibi ileri incelemeler yapılmaktadır.

■ **Dijital Radyografi:** Dijital radyografi sistemleri ışık hızını hızlandıran, gereksiz film tekrarlarını önleyen, böylece alınan X - ışını dozunu önemli ölçüde azaltan sistemlerdir. Hastadan alınan görüntüler hızlı bir şekilde değerlendirme noktalarına gönderilebilir ve görüntülerin saklanması kolay ve etkindir.

■ **Manyetik Rezonans (MR):**

- Beyin, göz, iç kulak ve kulak yapıları, hipofiz, çene eklemi, beyin atardamar ve toplardamar sistemleri gibi kafa bölgesine yönelik incelemeler
- Boyun yapısı, gırtlak, yutak, tükürük bezleri, dil ve çevre yapıları
- Akciğerler, kalp ve kalple ilişkili büyük damarlar
- Karın içi organlar, alt karın bölgesi
- Boyun, sırt ve bel bölgesi omurga patolojileri
- Omuz, kol, dirsek, el bileği, el, kalça, uyluk, diz, bacak, ayak bileği ve ayak gibi uzuvların ve eklemlerin değerlendirilmesi gibi standart incelemeleri

■ **Spiral Bilgisayarlı Tomografi:** BT bedenin herhangi bir bölümünün ayrıntılı kesitsel görüntüsünü oluşturabilmekte olup, birçok hastalığın tanısında kullanılabilir. Direkt grafi ve ultrasonografi gibi diğer görüntüleme yöntemlerinin açığa kavuşturamadığı durumlarda sıklıkla kullanılmaktadır.

Radyoloji Departmanında helikal teknolojiye sahip olup beyin, vertebra, toraks, abdomen, kemik ve pelvik yapılar gibi vücudun herhangi bir kesiminin spiral ya da sequential taraması yapılabilmektedir. Ayrıca lezyonların doku tanısı için BT eşliğinde biyopsi ve girişimsel işlemler de yapılmaktadır.

■ **Girişimsel Radyoloji:** “Girişimsel Radyoloji” kavramı, radyolojik cihazlar ile kesin tanı konulan hastalarda, yine bu cihazlar eşliğinde yapılabilen bir dizi tedavi edici işlemi içermektedir. Cerrahinin uygulanmadığı durumlarda yapılabiliyor olması, genel anestezi gerektirmemesi, komplikasyon oranının düşük olması, bakım kolaylığı ve daha düşük maliyetli olması nedeniyle tercih edilmektedir.

Hastanemizde gerçekleştirilen “Girişimsel Radyolojik İşlemler”;

- Karında biriken sıvıların boşaltılması ve katater takılması
- Akciğerde biriken sıvıların boşaltılması ve katater takılması
- Her türlü biyopsi işlemleri (Tiroid biyopsi, meme lezyon işaretleme, meme biyopsi, toraks biyopsi, diğer iğne biyopsileri)
- Böbrek kanallarına katater takılması
- Safra yolu tümörlerinde biliyer drenaj ve stent işlemleri
- Her türlü kist tedavisi, karaciğer ve diğer organlardan kist boşaltımı ve ablasyon tedavisi

“Şikayetlerinizi ertelemeyin!”

Radyoloji Bölümümüz hakkında detaylı bilgi almak için;

444 4 275