



Doküman No: RAD-T02/P01

Yürürlük Tarihi: 05.10.2005

Değişiklik No: 1

Değişiklik Tarihi: 02.01.2014

KEMİK MİNERAL DENSİTOMETRİ HASTA HAZIRLIĞI TALİMATI

DEĞİŞİKLİK DURUMU

Değişiklik Tarihi	Açıklama	Değişiklik No
-	Yeni yayımlandı	0
02.01.2014	İçerik Değişikliği Yapıldı	1

HAZIRLAYAN: Yasemin TUNÇ

Radyoloji Teknisyeni

İMZA

ONAYLAYAN: Sefa ERDEM

Radyoloji Hekimi

İMZA

ONAYLAYAN Ülkü ÖZEL

Kalite Yönetim Temsilcisi

İMZA



Doküman No: RAD-T02/P01

Yürürlük Tarihi: 05.10.2005

Değişiklik No: 1

Değişiklik Tarihi: 02.01.2014

KEMİK MİNERAL DENSİTOMETRİ HASTA HAZIRLIĞI TALİMATI

1. AMAÇ : Bu talimatın amacı Radyolojik tetkiklerin yapılmasını engeleyecek faktörleri ortadan kaldırıp, komplikasyonu önleyerek hastayı psikolojik olarak yapılacak işleme hazırlamak için bir yöntem belirlemektir.

2. KAPSAM: Bu talimat radyoloji biriminde çalışan bütün radyoloji teknisyenlerini kapsar.

3. UYGULAMA:

3.1. Kemik mineral dansitometri tetkikinde hasta hazırlığı:

3.1.1. Hastanın ilgili doktoru Hasta Takip Programından kemik dansitometresi için gerekli olan çekim istemleri yapılır.

3.1.2. Radyoloji birimine başvuran hastaya Hasta Takip Programı üzerinden hastaya uygun tarihe randevu verilir.

3.1.3. Hasta verilen tarihte radyoloji servisine gelir.

3.1.4. Hasta tetkikin yapılacağı yer olan kemik mineral dansitometre odasına götürülür.

3.1.5. Hastanın ilk önce boy ve kilosu ölçülür.

3.1.6. Hastanın şahsi bilgileri (adı, soy adı, doğum tarihi, kilosu, boyu, cinsiyeti) bilgisayara kaydedilir. Hastanın adı, soyadı, sicil numarası-öğrenci numarası ve istenilen tetkik hasta kayıt defterine kayıt edilir.

3.1.7. Hastanın üzerindeki tüm metal gereçler ve eşyalar çıkartılır.

3.1.8. Hasta çekim yapılacak pozisyona göre masya yatırılır ve pozisyon verilir.

3.1.9. Cihaz ve bilgisayar çekim moduna geldikten sonra hastaya çekim süresince hiç hareket etmemesi söylenir.

3.1.10. Çekim işlemi gerçekleştirildikten sonra kemik mineral dansitometre raporu radyoloji teknikleri tarafından analizi yapıldıktan sonra raporu bilgisayardan alınarak hastaya verilir.