



Doküman No: RAD-P01

Yürürlük Tarihi: 19.04.2000

Değişiklik No: 8

Değişiklik Tarihi: 02.01.2014

RADYOLOJİ BÖLÜMÜ İŞLEYİŞİ PROSEDÜRÜ

DEĞİŞİKLİK DURUMU

Değişiklik Tarihi	Açıklama	Değişiklik No
-	Yeni yayımlandı	0
26.03.2002	İçerik Değişikliği Yapıldı	1
05.10.2005	İçerik Değişikliği Yapıldı	2
02.02.2006	İçerik ve Form Değişikliği Yapıldı	3
20.12.2008	İçerik Değişikliği Yapıldı	4
08.12.2009	İçerik Değişikliği Yapıldı	5
19.12.2011	İçerik Değişikliği Yapıldı	6
28.01.2013	İçerik Değişikliği Yapıldı	7
02.01.2014	İçerik Değişikliği Yapıldı	8

HAZIRLAYAN: Yasemin TUNÇ

Radyoloji Teknisyeni

İMZA

ONAYLAYAN: Sefa ERDEM

Radyoloji Hekimi

İMZA

ONAYLAYAN: Ülkü ÖZEL

Kalite Yönetim Temsilcisi

İMZA



Doküman No: RAD-P01

Yürürlük Tarihi: 19.04.2000

Değişiklik No: 8

Değişiklik Tarihi: 02.01.2014

RADYOLOJİ BÖLÜMÜ İŞLEYİŞİ PROSEDÜRÜ

1. AMAÇ: Bu prosedürün amacı, poliklinik muayenesi sonucunda, hekimin radyolojik tetkik isteminde bulunması halinde, hastaların işlemlerinin zamanında ve eksiksiz yapılması için bir yöntem belirlemektir.

2. KAPSAM: Bu prosedür, poliklinikler, diğer idari birimler ve Radyoloji Bölümü'nde çalışanları kapsar.

3. PROSEDÜR AKIŞI:

3.1. Polikliniğe muayene için gelen hastaların, muayene sonucunda ilgili Hekim tarafından radyolojik tetkik isteminde bulunulması halinde hasta kontrol ve onayında genel uygulama ;

3.1.1. ODTÜ Sağlık ve Rehberlik Merkezine başvuran hastalar muayene sonrasında hekimin " Hasta Takip Programı" ndan tetkik istemi doğrultusunda, Radyoloji Birimine müracaat eder.

3.1.2. Radyoloji birim sekreteri tarafından Hasta Takip Programından hastanın tetkikleri onaylanır.

3.1.3. Konvansiyonel röntgen görüntülemesi için hastaya sıra verilir.

3.1.4. USG görüntülemesi için hastaya gerekli talimatlar söylenerek hastaya sıra verilir.

3.1.5. Kemik dansitometre ölçümü isteminde bulunması durumunda **3.1.** maddesinde belirtilen kontrol ve onay işleminden sonra hastaya randevu verilir.

3.2. Sonuçların Raporlanması ve Kaydedilmesi

3.2.1. Hastaların tetkik sonuçları Radyoloji Uzmanı tarafından raporlandıktan sonra PACS sistemi ile raporlanmış şekilde gönderilir.

3.3.2. Hastanın Radyolojik görüntüsünü saklaması ve bir başka hekime götürmesi için görüntü ve raporu hastaya CD'ye basılıp verilir.

3.4. Radyoloji Tetkik Sonuçlarının Saklanması: Radyolojik görüntüler Dijital Röntgen Cihazımızın bilgisayarında work station görüntüleri boş veri tabanı %40 altına düştüğünde bilgisayar otomatik olarak toplam görüntülerin %10 siler.



Doküman No: RAD-P01

Yürürlük Tarihi: 19.04.2000

Değişiklik No: 8

Değişiklik Tarihi: 02.01.2014

RADYOLOJİ BÖLÜMÜ İŞLEYİŞİ PROSEDÜRÜ

4. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

- | | |
|------------------|---|
| 4.1. RAD-F05/P01 | Kemik Dansitometresi Hasta Kayıt Defteri |
| 4.2. RAD-T01/P01 | Radyolojik Tetkikler İçin Hasta Hazırlığı Talimatı |
| 4.3. RAD-T02/P01 | Kemik Mineral Dansitometri Hasta Hazırlığı Talimatı |
| 4.4. RAD-T01/P02 | Dozimetre Kullanım Talimatı |