

 <b>KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</b> Farabi Hastanesi	<b>KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Farabi Hastanesi)</b> <b>Başhekimliği</b>			
	<b>SKOPI ÜNİTESİ İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ</b>			
<b>Dok. Kod: RG.PR.03</b>	<b>Yayın Tarihi: 23.06.2017</b>	<b>Revizyon No:03</b>	<b>Revizyon Tarihi:27.09.2023</b>	<b>Sayfa Sayısı:2</b>

## 1.0 AMAÇ

KTÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Farabi Hastanesi Radyoloji Bölümü, Skopi ünitesine başvuran hastaların işlemlerinin doğru, eksiksiz ve zamanında yapılmasını sağlamak amacı ile hastanın kabulü, hazırlanması, değerlendirilmesi, hizmetin etkin olarak yürütülmesini sağlamaktır.

## 2.0 KAPSAM

KTÜ Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Farabi Hastanesi Radyoloji Bölümü, Skopi ünitesini kapsar.

## 3.0 KISALTMALAR

**KTÜ** : Karadeniz Teknik Üniversitesi  
**PR** : Prosedür  
**GÖR** : Görüntüleme Hizmetleri  
**PACS** : Görüntü Arşivleme ve İletişim sistemleri  
**ÖMD** : Özofagus-Mide-Duodenum Grafisi  
**HSG** : Histerosalpingografi  
**VSÜ** : Voidingsistoüretografi

## 4.0 TANIMLAR

**PACS**: Görüntülerin saklanması, geri çağırılması, dağıtım ve sunumu için kullanılan yazılım, ya da ağlara verilen isimdir.

**Skopik tetkik**: Teşhis amacıyla; belirli bir süre X ışını verilerek organ, doku ve oluşumların kontrast madde yardımıyla ekran üzerinde göstererek yapılan tetkiktir.

**Kontrast Madde**: Görüntüleme amacıyla genellikle doğrudan damar içine ya da eklem içine uygulanan ya da ağızdan alınan ilaçlardır.

**Form**: İstenilmiş olan tetkikin belirtilmiş olduğu yazılı doküman.

**ÖMD**: Sindirim sisteminin üstteki bölümünün(Yemek borusu-mide-oniki parmak bağırsağı) skopi eşliğinde incelenmesi

**HSG**: Rahim ve tüplerin içine direk kontrast madde verilerek değerlendirilmesidir.

**Kolonografi**: Makattan direk kontrast madde veya hava verilerek kolonu incelemek amacıyla yapılan tetkik.

**Voiding sistoüretografi**: Sonda yardımıyla direk mesaneye kontrast verilerek yapılan tetkiktir.

## 5.0 SORUMLULAR

• <b>Başhekim</b>
• <b>Hastane Başmüdürü</b>
• <b>Kalite Koordinatörlüğü</b>
• <b>Radyoloji Anabilim Dalı Başkanı</b>
• <b>Radyoloji Öğretim Üyeleri</b>
• <b>Birim Kalite Temsilcileri</b>
• <b>Bölüm Sorumluları</b>
• <b>Tüm Çalışanlar</b>

## 6.0 FAALİYET AKIŞI:

### 6.1 RANDEVU SÜRECİ

### 6.2 HAZIRLIK SÜRECİ

### 6.3 ÇEKİM SÜRECİ

### 6.4 SONUÇ SÜRECİ

### 6.1 RANDEVU SÜRECİ

- Hastanın randevu programı üzerinden skopik tetkiki isteği olup olmadığı sekreterlik tarafından kontrol edilir.
- Hastaya randevu listesinden uygun tarihe randevusu verilir.
- Ön hazırlık veya tetkik gereken hastalara yapacakları işlemler ve hazırlıklar için bilgi verilir.

## 6.2 HAZIRLIK SÜRECİ

Çekim öncesi hazırlıklar yapılacak tetkike göre şöyledir:

- **Kolonografi:** Hasta, bir gece öncesinden bağırsak boşaltıcı ilaç kullanmalıdır.
- **ÖMD:** Hastanın tetkik yapılacak gün aç kalması gerekmektedir.
- **VSÜ:** Hasta bir gün öncesinden idrar kültürü yaptırmalıdır. Çekim günü poliklinik doktoru tarafından hastaya sonda takılır.
- **HSG:** Hasta randevu tarihi öncesinde gebelik testi yaptırmalıdır. Tetkik radyoloji personeline ek olarak Kadın Doğum asistan hekimi eşliğinde yapılır.

## 6.3 ÇEKİM SÜRECİ

- Hasta randevu gün ve saatinde birim sekreterliğinden resmi onamını yaptırarak çekim odasına başvurur.
- Gerekli ön hazırlıkların tamamlanıp, tamamlanmadığı teknisyen tarafından kontrol edilir.
- Bütün işlemleri eksiksiz ve tam olan hastalar, çocuklara öncelik verilecek şekilde sırayla çekimi yapılır.
- Çekimler sabah şartlarında, teknisyen ve Radyoloji Asistan hekim işbirliği ile yapılır.

## 6.4 SONUÇ SÜRECİ

- Çekimi yapılan hastaların sonuçları 3 gün sonra öğleden sonra PACS sistemine yansır.
- İsteğe bağlı olarak hastalara CD'de hazırlanmaktadır.

## 7.0 İLGİLİ DOKÜMANLAR