



T.C.

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

## 5. SINIF KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Adı Soyadı:

Numarası:



# RADYOLOJİ KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Staj Başlangıç Tarihi:	Staj Bitiş Tarihi:
Teorik ders saati: 32 saat	
Pratik ders saati: 60 saat Pratik Uygulamalar: 30 saat Hasta Tetkik: 30 saat	
<b>KLİNİK UYGULAMANIN AMACI</b>	
Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü dönemde edindiği bilgi, beceri ve tutum birikimlerini kullanabilmeli, ilgili klinik bölümlerde teorik bilgi edinip, pratik uygulamalarla beceri kazanmalı, Edinilen bilgi, becerileri multidisipliner tanı ve tedavi yaklaşımında kullanabilmeli, Öğrenilen bilgiler yeterli olmadığında, gerekli bilgilere ulaşma tutumunu geliştirebilmeli ve yaşam boyu öğrenmeyi benimsemeli, Hasta-hekim, hekim-hekim iletişimini kurabilmeli.	
<b>ÖĞRENME HEDEFLERİ</b>	<b>KARŞILADIĞI YETKİNLİK ve YETERLİK ALANLARI (UÇEP-2020'ye göre) *</b>
Hastalıkların nedenlerini tanımlayabilmeli	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5 YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4
Hastalıkların en sık karşılaşılan klinik, laboratuvar ve radyolojik özelliklerini bilmeli	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5 YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4
Hastalıkların klinik, laboratuvar ve radyolojik bulgularını birlikte kullanarak ayırıcı tanı listesi oluşturabilmeli	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5 YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4
Hastalıkların klinik, laboratuvar ve radyolojik bulgularını birlikte kullanarak ayırıcı tanı listesi oluşturabilmeli	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5 YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4
Hastalıkların gerektiğinde tedavilerini planlayabilmeli	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5 YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4
Edindiği bilgilerin yeterli olmadığını fark ettiğinde gerekli bilgilere ulaşabilmeli	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5 YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4
Saygılı, önyargısız hasta-hekim, hekim-hekim iletişimini kurabilmeli, hastaların kişisel bilgilerini koruyabilmeli	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5 YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4

## 5. SINIF ÖĞRENCİSİNİN RADYOLOJİ KLİNİK UYGULAMASINDA GÖZLEMLEMESİ/NASIL YAPILACAĞINI BİLMESİ GEREKEN BECERİLER

Temel Hekimlik Uygulamaları	Düzye* (1-4)	Sorumlu Öğretim Üyesi	YTR	YTZ
<b>I. GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE</b>				
<b>II. KAYIT TUTMA, RAPORLAMA VE BİLDİRİM</b>				
Aydınlatma ve onam alabilme	4			
Reçete düzenleyebilme	4			
<b>III. LABORATUVAR TESTLERİ VE İLGİLİ DİĞER İŞLEMLER</b>				
Direkt radyografileri değerlendirebilme	3			
Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3			
<b>IV. GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR</b>				
Hukuki ehliyeti belirleyebilme	2			
<b>V. KORUYUCU HEKİMLİK VE TOPLUM HEKİMLİĞİ UYGULAMALARI</b>				
Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme	4			
Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme	2			
<b>VI. BİLİMSEL ARAŞTIRMA İLKE VE UYGULAMALARI</b>				
Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme	1			
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	1			
<b>VIII. TARAMALAR</b>				
Gelişimsel kalça displazisi tarama programı	1			

### \*Not:

- 1.Temel hekimlik uygulamalarının öğrenme düzeyleri UÇEP-2020 (Tablo 2.4.1)'e göre belirlenir.
2. Sayı belirtilmeyen uygulamalar en az 1 kez yapılmalı/gözlemlenmelidir.
3. Değerlendirmeler servis/staj sorumlusu öğretim üyesi tarafından belirlenir.
- 4.Staj karnesi staj bitiminden 1 hafta önce staj sorumlusu öğretim üyesine teslim edilir.

**5. SINIF ÖĞRENCİSİNİN RADYOLOJİ  
KLİNİK UYGULAMA VE PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMU**

<b>DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ</b>	<b>PUANI</b>	
Staj devamlılığı (20 puan)		
Klinik beceriler (20 puan)		
Kılık kıyafet (beyaz önlük) (20 puan)		
Hasta tetkiklerini hazırlama ve/veya tetkik değerlendirme (20 puan)		
Vaka sunumu (20 puan) <i>*Hasta tartışmalarına katılım olarak değerlendirilebilir</i>		
<b>PERFORMANS DEĞERLENDİRME NOTU:</b>	<b>Yazı ile:</b>	<b>Rakam ile:</b>

**Sorumlu Öğretim Üyesi  
İmza**