



T.C.

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

## 5. SINIF KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Adı Soyadı:

Numarası:



# PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF ESTETİK CERRAHI KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Klinik Uygulama Başlangıç Tarihi:

Klinik Uygulama Bitiş Tarihi:

Teorik ders saati:

Pratik ders saati:

(Dersin adı, anlatan öğretim üyesi, anlatıldığı tarih ve saati ile ilgili detaylara online olarak erişilebilir.)

## KLİNİK UYGULAMANIN AMACI

Ulusal çekirdek programı kapsamında anlatılan;

1. Plastik Rekonstrüktif Estetik Cerrahi (PREC) Hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmalı,
2. PREC hastalarının tedavi Protokolleri ve algoritmaları hakkında bilgi sahibi olmalı.
3. Basit Pansumanları yapabilmeli ve yara değerlendirmesini yapabilmeli
4. PREC ameliyatlarda hakkında bilgi sahibi olmalı,

## ÖĞRENME HEDEFLERİ

## KARŞILADIĞI YETKİNLİK ve YETERLİK ALANLARI (UÇEP-2020'ye göre) \*

Etkili iletişim becerilerini kullanarak, ayrıntılı ve güvenilir anamnez alır.

**YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU**  
YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2  
**YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN**  
YETERLİLİK 2.1.1.  
**YETKİNLİK 2.5. İLETİŞİMCİ**  
YETERLİLİK 2.5.2

Plastik Rek Estetik Cerrahi (PREC) hastalıklarının acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir.

**YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU**  
YETERLİLİK 1.1.1.

Acil olmayan durumlarda PREC hastalıklarının ön tanısını koyar, gerekli ön işlemleri yapar ve uzmana yönlendirebilir.

**YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU**  
YETERLİLİK 1.1.1.

PREC hastalıklarının tanısını koyabilir ve tedavisi hakkında bilgi sahibidir.

**YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU**  
YETERLİLİK 1.1.1.

PREC hastalıklarının uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilir.

**YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU**  
YETERLİLİK 1.1.1.

## 5. SINIF ÖĞRENCİSİNİN PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ KLİNİK UYGULAMASINDA GÖZLEMESESİ/NASIL YAPILACAĞINI BİLMESİ GEREKEN BECERİLER

Temel Hekimlik Uygulamaları	Düzyey* (1-4)	Sorumlu Öğretim Üyesi	YTR	Y TZ
<b>I. ÖYKÜ ALMA</b>				
Genel ve soruna yönelik öykü alma	4			
<b>II.GENEL SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE</b>				
Bilinç değerlendirme	3			
Deri Muayenesi	4			
Genel durum ve vital bulguları değerlendirebilme (solunum sayısı, kalp hızı, vücut ısısı ve kan basıncı)	4			
Kas-iskelet muayenesi	3			
Kulak-burun-boğaz ve baş boyun muayenesi	3			
Meme ve aksiller bölge muayenesi	2			
<b>III.KAYIT TUTMA, RAPORLAMA VE BİLDİRİM</b>				
Adli rapor hazırlayabilme	1			
Aydınlatma ve onam alabilme	1			
Epikriz hazırlayabilme	1			
Hasta dosyası ve epikriz hazırlayabilme	3			
Tedaviye red belgesi hazırlayabilme	1			
<b>IV. LABORATUVAR TESTLERİ VE İLGİLİ DİĞER İŞLEMLER</b>				
Dekontaminasyon,dezenfeksiyon.sterilizasyon,antisepsi sağlayabilme	4			
Direk radyografileri değerlendirebilme	2			
EKG çekebilme ve değerlendirebilme	1			
Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirme	4			
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4			
Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	4			
Tam idrar analizi (mikroskopik inceleme dahil) yapabilme ve değerlendirebilme	2			
Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3			
<b>V.GİRİŞİMSSEL VE GİRİŞİMSSEL OLMAYAN UYGULAMALAR</b>				
Airway uygulama	4			
Arteryal kan gazı alma	2			
Atel hazırlayabilme ve uygulayabilme	3			
Balon maske (ambu) kullanabilme	3			
Bandaj, turnike uygulayabilme	4			
Burun kanamasına müdahale edebilme	3			
Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi	2			
Damar yolu açabilme	4			
Defibrilasyon uygulayabilme	1			
Deri-yumuşak doku apsesi açabilme	3			
Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme	4			
El yıkama	4			
Entübasyon yapabilme	1			
Hastadan biyolojik örnek alabilme	1			
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	2			
Hava yolundaki yabancı cisim				

(YTR: Yeterli, Y TZ: Yetersiz)

### \*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/klinik uygulama sorumlusu öğretim üyesi tarafından belirlenir.
4. Klinik Uygulama Karnesi, klinik uygulama bitiminden 1 hafta önce sorumlu öğretim üyesine teslim edilir.

5. SINIF ÖĞRENCİSİNİN PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ KLİNİK UYGULAMA VE PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMU		
DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ	PUANI	
Klinik uygulama devamlılığı (20 puan)		
Klinik beceriler (20 puan)		
Kılık kıyafet (beyaz önlük-steteskop) (20 puan)		
Hasta hazırlama ve/veya sunum (20 puan)		
Vizit performansı (20 puan) <i>*Hasta tartışmalarına katılım olarak değerlendirilebilir</i>		
PERFORMANS DEĞERLENDİRME NOTU:	Yazı ile:	Rakam ile:

- Anabilim Dalı Eğitim Sorumlusu öğretim üyesi tarafından değerlendirme ölçütlerine göre verilen puanların toplamı, öğrencinin klinik uygulama geçme notunun %5'ini oluşturan Performans Değerlendirme Notu olarak yazılacaktır.
- Beceriler öğrencinin nöbet devamlılığını ve performansını kapsamaktadır. Görev sorumluluğu, sağlık personeli ve öğretim üyeleri ile ilişkileri, hekimlik sorumluluklarına uyumunu içermektedir.

Sorumlu Öğretim Üyesi  
İmza

**Not:** Klinik Uygulama Karnesi, anabilim dalı başkanlığı tarafından Sözlü Değerlendirme Formu ile birlikte Dekanlığa gönderilecektir.