



T.C.

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

5. SINIF KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Adı Soyadı:

Numarası:



ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Staj Başlangıç Tarihi:

Staj Bitiş Tarihi:

Teorik ders saati: 34 saat

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

Pratik ders saati: 60 saat

İleri yaşam desteği uygulaması: 7 saat

KLİNİK UYGULAMANIN AMACI

Ulusal çekirdek eğitim programı kapsamında anlatılan;

1. Anestezi uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmalı,
2. Havayolu açma ve idamesini sağlayabilmeli,
3. Damar yolu açma ve idamesini sağlayabilmeli,
4. Yoğun bakım uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmalı,
5. Algoloji uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmalı,
6. Kardiyopulmoner resusitasyon (KRP) uygulamaları yapabilmeli

ÖĞRENME HEDEFLERİ

KARŞILADIĞI YETKİNLİK ve YETERLİK ALANLARI

(UÇEP-2020'ye göre) *

Genel anestezi ajanları ve kas gevşeticileri bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6
YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN
YETERLİK 3.1.3.

Anestezi evrelerini bilir ve tanıır.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6
YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN
YETERLİK 3.1.3.

Monitorizasyon ilkelerini bilir ve uygular.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6, 1.1.7
YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN
YETERLİK 3.1.3.

Lokal anestezi ajanları ve lokal anestezi teknikleri bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6,1.1.7

Havayolu güvenliğinin sağlanması ve kullanılacak araç-gereçleri bilir ve kullanır.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6,1.1.7

Rejyonel anestezi tekniklerini ve kullanılan ajanları bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6,1.1.7

Ağrılı hasta değerlendirme ve fizik muayene uygulama esaslarını bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.1.

Ağrılı hastada analjezikleri ve analjezik kullanım ilkelerini bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.1., 1.1.6, 1.1.7

Kanser ağrılı hastayı değerlendirir, tedavide kullanılacak yöntemleri bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.2

Ağrılı hasta tanı ve tedavide kullanılan laboratuvar/radyolojik yöntem ve girişimleri bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6,1.1.7

Sepsiste temel yaklaşımları bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.1., 1.1.4
YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
2.2.3.,

Sıvı elektrolit ve asit- baz değerlendirme ve tedavisini bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6,1.1.7

Antibiyotikleri ve kullanım ilkelerini bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.1.
YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
2.2.3.,

Mekanik ventilasyon ilkelerini bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6,1.1.7

Acil girişim gerektiren (kardiyopulmoner arrest, zehirlenmeler gibi) durumları tanıır, birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapar. Üst merkeze sevk prosedürünü öğrenir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.5, 1.1.9
YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
2.1.3.,
YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN
YETERLİK 3.1.3.

5. SINIF ÖĞRENCİSİNİN ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON KLİNİK UYGULAMASINDA
GÖZLEMLEMESİ/NASIL YAPILACAĞINI BİLMESİ GEREKEN BECERİLER

Temel Hekimlik Uygulamaları	Düzy* (1-4)	Sorumlu Öğretim Üyesi	YTR	YTZ
I.ÖYKÜ ALMA				
Ağrılı hasta öykü alma, fizik muayene	3			
II. GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE				
Yoğun bakım hastasında fizik muayene	3			
Preoperatif değerlendirme	3			
Monitorizasyon (kardiyak, solunum ve diğer sist.	4			
III. KAYIT TUTMA, RAPORLAMA VE BİLDİRİM				
Ölüm belgesi düzenleme	1			
Girişimsel onam belgesi düzenlenmesi	4			
Epikriz hazırlayabilme	1			
Reçete düzenleyebilme	1			
IV. LABORATUVAR TESTLERİ VE İLGİLİ DİĞER İŞLEMLER				
Tarama ve tanısall amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3			
EKG çekebilme ve yorumlayabilme	3			
V. GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSİZ OLMAYAN UYGULAMALAR				
İleri yaşam desteği uygulamaları (maket üzerinde)	4			
Rejyonel anestezi uygulamaları	1			
Santral venöz kateter yerleştirilmesi	1			
İntraarteriyel kateter yerleştirilmesi	1			
Algoloji girişimsel tedavileri	1			
İntravenöz tedavi uygulamaları	1			
Kan transfüzyonu uygulamaları	2			
Mekanik ventilatör desteği uygulaması	1			
Damar yolu açma	4			
Entübasyon	4			
Temel yaşam desteği uygulamaları (maket üzerinde)	4			
Kan gazı alma (3 kez)	4			
Larengeal maske uygulama (1 kez)	4			
Maske ventilasyonu (5 adet)	4			
VII. BİLİMSİZ ARAŞTIRMA İLKE VE UYGULAMALARI				
Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3			
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	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 ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
KLİNİK UYGULAMA VE PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMU

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ	PUANI	
Staj 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:

Sorumlu Öğretim Üyesi
İmza