



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Adı Soyadı:

Numarası:



KARDİYOLOJİ KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Staj Başlangıç Tarihi:

Staj Bitiş Tarihi:

Teorik ders saati: 26 saat

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

Pratik ders saati: 88 saat

KLİNİK UYGULAMANIN AMACI

Öğrencilerin Ulusal çekirdek eğitim programı kapsamında anlatılan;

1. Kardiyoloji temel konularının nedenleri,
2. Kliniğe başvuru semptomları,
3. Bulguları,
4. Tanı ve tedavi süreçleri hakkında bilgi sahibi olmalarının sağlanmasıdır.

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
YETERLİK 1.1.1, 1.1.2
YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
YETERLİK 2.1.1.
YETKİNLİK 2.5. İLETİŞİMCİ
YETERLİK 2.5.2

Kardiyovasküler sistem muayenesinin nasıl yapıldığını bilir ve uygular.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.1.

Sık görülen kardiyovasküler hastalıkları (hipertansiyon, aritmiler, koroner arter hastalığı, periferik arter hastalığı gibi) tanı.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.1
YETERLİK 1.1.3.
YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
YETERLİK 2.1.1
YETERLİK 2.1.3

Kardiyak Hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan laboratuvar, radyolojik yöntemler ve girişimleri sayar.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.1
YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
YETERLİK 2.1.1

Periyodik sağlık kontrollerini bilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.1., 1.1.3, 1.1.4
YETKİNLİK 2.2. SAĞLIK SAVUNUCUSU
YETERLİK 2.2.2.

Aterosklerotik hastalık risk faktörlerini bilir, risk değerlendirmesi için gerekli testleri sayabilir, aterosklerozdan korunmak için gerekli hedefleri yönetir, ileri tetkik gerektiğinde ilgili kurumlara yönlendirir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.1., 1.1.3, 1.1.4
YETKİNLİK 2.2. SAĞLIK SAVUNUCUSU
YETERLİK 2.2.2.

Acil girişim gerektiren kardiyak hastalıklarını (akut miyokard enfarktüsü, hemodinamiği bozan taşiaritmiler ve bradiaritmiler, elektrolit bozuklukları, hipertansif kriz, akut akciğer ödemi, şok tablosu...gibi) tanı ve birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapar ve uzmana yönlendirebilir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6, 1.1.7
YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
YETERLİK 2.1.1., 2.1.3.,
YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN
YETERLİK 3.1.3.

Birinci basamak düzeyinde tanı koyduğu hastalıklar (hipertansiyon, hiperlipidemi, ilgili aritmiler, stabil anjina...gibi) için tedavi planları ve reçete düzenler.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6, 1.1.7
YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
YETERLİK 2.1.1., 2.1.3.,
YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN
YETERLİK 3.1.3.

Uzun süreli takip ve ileri tetkik gerektiren kardiyovasküler hastalıklarına (hipertansiyon, hiperlipidemiler, obezite, kronik koroner sendromlar, kronik kalp yetersizliği, kalp kapak hastalıkları...gibi) yaklaşımı bilir, ilk basamak tedaviyi yapar ve komplikasyon durumunda bir üst basamağa sevk eder.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6, 1.1.7
YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
YETERLİK 2.1.1., 2.1.3.,
YETKİNLİK 2.4. EKİP ÜYESİ
YETERLİK 2.4.3.
YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN
YETERLİK 3.1.3.

Kardiyoloji uzmanlığı gerektiren hastalıklara (invaziv girişim gerektiren kronik koroner sendrom, özel antiaritmik tedavi veya ablasyon tedavisi gerektiren taşiaritmiler, kalıcı pacemaker/ICD implantasyonu gerektiren durumlar, erişkin çağa gelmiş konjenital kalp hastalıkları gibi) öntanı koyar ve ilgili hekime yönlendirir.

YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU
YETERLİK 1.1.6, 1.1.7
YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
YETERLİK 2.1.1., 2.1.3.,
YETKİNLİK 2.4. EKİP ÜYESİ
YETERLİK 2.4.3.
YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN
YETERLİK 3.1.3.

Kronik kardiyovasküler hastalıkların (kronik koroner sendromlar, kronik kalp yetersizliği, koroner bypass cerrahisi ve kapak operasyonu

YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN
YETERLİK 2.1.1., 2.1.3.,

geçirmiş hastaları gibi) hasta ve hasta yakınları üzerindeki psikolojik, sosyal ve kültürel etkilerini bilir ve hedef kitlenin beklentilerini göz önünde bulundurur.	YETKİNLİK 2.2. SAĞLIK SAVUNUCUSU YETERLİLİK 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3. YETKİNLİK 2.5 İLETİŞİMCİ YETERLİLİK 2.5.1., 2.5.2, 2.5.3
Bilimsel literatürü takip edebilir, makaleleri eleştirel gözle okuyup değerlendirir ve tartışır.	YETKİNLİK 3.2.YAŞAM BOYU ÖĞRENEN YETERLİLİK 3.2.1., 3.2.2., 3.2.3.

4. SINIF ÖĞRENCİSİNİN KARDİYOLOJİ KLİNİK UYGULAMASINDA GÖZLEMLEMESİ/NASIL YAPILACAĞINI BİLMESİ GEREKEN BECERİLER

Temel Hekimlik Uygulamaları	Düzye* (1-4)	Sorumlu Öğretim Üyesi	YTR	Y TZ
I. ÖYKÜ ALMA				
Genel ve soruna yönelik öykü alma	4			
Mental durumu değerlendirebilme	4			
II. GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE				
Kardiyovasküler sistem muayenesi	4			
Solunum sistemi muayenesi	4			
Batın muayenesi	3			
Bilinç değerlendirme	4			
Genel durum ve vital bulguları değerlendirebilme	4			
Solunum sistemi muayenesi	4			
III. KAYIT TUTMA, RAPORLAMA VE BİLDİRİM				
Hasta dosyası hazırlayabilme	4			
Reçete düzenleyebilme	4			
IV. LABORATUVAR TESTLERİ VE İLGİLİ DİĞER İŞLEMLER				
Kültür için örnek alabilme	1			
EKG çekebilme ve değerlendirebilme	4			
Direkt radyografileri değerlendirebilme	3			
EKG çekebilme ve değerlendirebilme	4			
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4			
V. GİRİŞİMSSEL VE GİRİŞİMSSEL OLMAYAN UYGULAMALAR				
İleri yaşam desteği sağlayabilme	3			
Entübasyon yapabilme	1			
Nazogastrik sonda uygulayabilme	1			
Perikardiyosentez uygulayabilme	2			
Temel yaşam desteği uygulayabilme	1			
Oksijen ve nebul-inhaler tedavisi uygulayabilme	4			
Airway uygulama	1			
Akılci ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	4			
Akılci laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme	4			
Arteryal kan gazı alma	4			
Balon maske (ambu) kullanımı	4			
Defibrilasyon uygulayabilme	4			
El yıkama	4			
Kan basıncı ölçümü yapabilme	4			
Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme	4			
Puls oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme	4			
VI. KORUYUCU HEKİMLİK VE TOPLUM HEKİMLİĞİ UYGULAMALARI				
Maluliyet değerlendirme	2			
Topluma sağlık eğitimi verebilme	3			
Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme	3			
VII. BİLİMSSEL ARAŞTIRMA İLKE VE UYGULAMALARI				
Bilimsel verileri derleyebilme, tablo ve grafiklerle özetleyebilme	3			
Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3			
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	3			
VIII. SAĞLIKLIKLIK				
Egzersiz ve fiziksel aktivite	3			
Sağlıklı beslenme	3			

***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.

**4. SINIF ÖĞRENCİSİNİN KARDİYOLOJİ
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**