



YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

Dönem IV

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI
STAJ TANITIM REHBERİ

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı

ÖNSÖZ

Kıymetli Öğrenciler,

Tıp eğitiminin çok önemli bir parçası olan **Kardiyoloji** stajına hoş geldiniz. Bu staj programında teorik dersler ve pratik uygulamalar şeklinde tüm yönleri ile stajın temel eğitimini vermeyi hedefliyoruz.

Bu rehberde staj süresince öğrenecekleriniz, çalışma koşulları, yapmanız ve uymanız gerekenler açıklanmaktadır. Bu rehberin staj çalışmalarınızda sizlere yol gösterici olacağına inanıyoruz ve başarılar diliyoruz.

Kardiyoloji Anabilim Dalı

KARDİYOLOJİ STAJI TANITIM REHBERİ

Dersin Kodu	
Dersin Adı	Kardiyoloji
Dersin süresi	2 hafta
Yıl	Dönem IV
Staj Düzeyi	Lisans
Stajın Türü	Zorunlu
Bölümü	Tıp
Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Şekli	Örgün
Staj Sorumlusu Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Aytun CANGA
Stajda Eğitim Veren Öğretim Elemanları	Prof. Dr. Aytun CANGA Doç. Dr. Veysel Kutay VURGUN Doç. Dr. Vecihe Özlem BOZKAYA Dr. Öğr. Üyesi Savaş AÇIKGÖZ Dr. Öğr. Üyesi Selçuk ÖZKAN Dr. Öğr. Üyesi Görkem YILDIZ Dr. Öğr. Üyesi Begüm YETİŞ SAYIN
Derslik ve Çalışma Alanları	Hastane Derslikleri, Poliklinikler ve Ameliyathaneler
Çalışma Saatleri	08.30 – 17:00
Stajın Amacı	Kardiyovasküler hastalıkların bir halk sağlığı problemi olarak öneminin kavranması, kardiyovasküler hastalıkların oluşmasını engelleyici koruyucu önlemleri alabilecek bilgi ve beceriye sahip olunması, kardiyovasküler hastalıkların erken tanı, tedavi ve takibini yapabilir hale gelmesi amaçlanmaktadır.
Stajın Öğrenme Çıktıları	<ul style="list-style-type: none">• Kardiyovasküler risk faktörlerini bilir ve risk faktörlerine yönelik koruyucu tedbirleri (yaşam tarzı değişiklikleri ve ilaç tedavisi) uygulama• EKG yorumu ve acili durumların tanınması

	<ul style="list-style-type: none">• Akut koroner sendrom, malign kardiyak aritmiler ve pulmoner emboli tanısı, acil müdahale ve yöntemi, kronik süreçte izlem konusunda bilgi sahibi olmak• Atriyel fibrilasyon gibi sık görülen aritmilerin, koroner arter hastalığı, hipertansiyon takip, izlem ve korunma yöntemlerinin uygulanması
Staj İçeriği	<p><u>Temel alan konuları:</u> EKG, Koroner arter hastalığı, Hipertansiyon, Kalp yetmezliği, Aritmiler, Fizik muayene kapak hastalıkları ve diğer nadir görünen hastalıklar, Dislipidemi ve diğer kardiyovasküler riskler</p> <p><u>Alanla ilgili mesleksel beceriler:</u> Kardiyovasküler sistem muayenesi yapar. Elektrokardiyogram değerlendirir. Kardiyoversiyon ve defibrilasyon yapar. Temel ve ileri yaşam desteği uygular.</p> <p><u>Alanla ilgili topluma dayalı bileşenler:</u> Kardiyovasküler hastalıkların önlenmesi ve tedavisinde gerekli yaşam tarzı değişikliklerini bilir ve uygular. Kardiyovasküler risk faktörlerinin azaltılmasına yönelik tedavileri uygular. Toplumda en önemli ölüm nedenlerinden biri olan koroner arter hastalığı ön tanısını koyar. Ölümcül sonuçlanabilen kardiyak acillerin (akut miyokard enfarktüsü, akut kalp yetmezliği, akut pulmoner emboli, kardiyak aritmiler) tanısını koyar, acil müdahalesini yapar ve sevk eder.</p>
Stajda öğrencilerin görev ve sorumlulukları	<p>Staj boyunca öğrencilerin staj programına uyacak şekilde teorik derslere ve pratiklere katılmaları zorunludur. Derslik dışındaki tüm alanlarda (klinik, poliklinik, yataklı servis vb.) beyaz doktor gömleği giyilmesi ve hekim vakarına uygun giyinilmesi zorunludur. Öğrencilerin hasta muayeneleri yalnızca sorumlu bir araştırma görevlisi veya uzman hekim nezaretinde yapılır. Pratik uygulama sırasında her öğrenci ile interaktif biçimde hastalar tartışılır. Ayırıcı tanı, tedavi, hasta</p>

	yaklaşımı konusunda pratik eğitim verilir. Öğrenciler katıldıkları pratik uygulamaları staj karnelerine işletmekten sorumludur.
Staj ile ilgili ek bilgiler	
Önerilen kaynaklar	

Derslerin İçeriği:

Ders adı	Eğitimin yöntemi	Sorumlu öğretim elemanı
Kronik kalp yetmezliği	Teorik+Pratik	
Kardiyomiyopatiler	Teorik	
Koroner arter hastalığına yaklaşım	Teorik	
Elektrokardiyografi	Teorik	
Kalp kapak hastalıkları	Teorik	
Ventriküler Kardiyak aritmiler	Teorik	
Sistemik hipertansiyon	Teorik	
Miyokardit	Teorik	
Aort hastalıkları	Teorik	
Uygulama dersleri	Pratik	Tüm öğretim üyeleri

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Değerlendirme Tekniđi	Staj Sonundaki Rolü	Değerlendirmedeki Deđeri (%)
Derslere Katılım	ZORUNLU	
Staj Karnesi	ZORUNLU	10
Pratik Uygulama Sınavı		10
Sözlü Sınavı		40
Çoktan Seçmeli Teorik Sınav		40
TOPLAM		100

- i. Pratik uygulamalar, staj boyunca öğretim üyeleri ve asistanların gözetimi altında ve eşliğinde yaptıkları, pratik saati olan klinik nöbetlerinde doldurulacaktır.
- ii. Staj yazılı sınavı, stajın son günü saat 09:00-10:00 saatleri arasında 1 gün önce ilan edilecek sınav salonunda yapılacaktır. Yazılı sınav çoktan seçmeli ve klasik yazılı sorulardan oluşmaktadır.
- iii. Staj sözlü sınavı, stajın son günü saat 11:00'de öğretim üyeleri ve stajda eğitimci olarak görev alan uzman hekimlerin odasında yapılacaktır.
- iv. Stajdan başarılı sayılmak için toplamda en az 60/100 almak gereklidir.

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJYER EĞİTİMİ UYGULAMA KARNESİ

(Birlikte çalıştığı rehber öğretim üyesi/yan dal veya uzmanlık öğrencisi tarafından görülüp onaylanacaktır)

Kardiyoloji AD olarak staj programınız sonunda ilgili beceri ve tutumları kazanmış olmanız beklenmektedir. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üye ve asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe ve imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünleme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleşmesi durumunda staj final notunuza 10 puan (100 üzerinden) katkıda bulunulacaktır.

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI DÖNEM 4 STAJ ETKİNLİKLERİ GENEL DEĞERLENDİRMESİ				
Değerlendirme	Bilgi	Beceri	Tutum	Genel Başarı Durumu
Yetersiz				
Yeterli				
Düzeyinin Üstünde				
Yorum				
ONAY				
Öğrenci Adı Soyadı:		Öğrenci No:		
Staj Sorumlusu	Tarih/İmza	Anabilim Dalı Başkanı		Tarih/İmza