

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI STAJ PROGRAMI AMAÇ VE HEDEFİ

Amaçlar:

Kalp hastalıklarında, kardiyak semptomlar, bulgular ve kardiyak fizik muayeneyi göstermek. Tanı metotlarını tanıtmak. Tanı ve tedavi süresince dikkat edilmesi gereken noktaları öğretmek.

Öğrenim Hedefleri:

1. Dünya’da ve Türkiye’de en sık morbidite ve mortalite nedeni olan kardiyovasküler hastalıklar hakkında farkındalık kazanacak,
2. Kardiyak semptomları tanıyabilme ve yorumlayabilmeli, tanı ve ayırıcı tanıya yönelik anamnez alabilecek,
3. Kardiyak oskültasyonda duyulan ses ve üfürümlerin fizyolojik veya patolojik olduğunun ayırt edebilecek,
4. Uygun tanı yöntemini seçerek gereğinde hastayı yönlendirebilecek,
5. EKG çekebilecek ve EKG örneklerini okuyup yorumlayabilecek,
6. Kardiyovasküler hastalıklara yol açan risk faktörlerini ve bu risk faktörlerine yönelik alınabilecek önlemleri sayabilecek, risk faktörlerinin yönetimini yapabilecek,
7. Göğüs ağrısı ile gelen hastada ayırıcı tanıya yönelik klinik ve tanısal testler ile yaklaşımı yapabilecek, tedaviyi planlayabilecek ve gerektiğinde hastayı yönlendirebilecek,
8. Kalp yetmezliği semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayabilecek. Kalp yetmezliğine neden olabilecek etyolojik nedenleri ve ayırıcı tanıda düşünülmesi gereken nedenleri sıralayabilecek. Kalp yetmezliği ilaç ve ilaç dışı tedavi uygulamalarını sayabilecek, birinci basamakta uygulanabilecek tedavileri sayabilecek, uygulayabilecek ve gereğinde ileri tetkik ve tedavi amacıyla hastayı bir üst basamağa yönlendirebilecek,
9. Hipertansiyon tanımını ve tedavi hedeflerini sayabilecek, antihipertansif ilaç gruplarını ve ilaçların kontraendikasyonlarını sayabilecek, hipertansiyonun tedavisinde önerilen yaşam tarzı değişikliklerini sayabilecek, birinci basamakta hipertansiyon tedavi ve takibi yapabilecek, dirençli hipertansiyon tanımını yaparak hastayı bir üst basamağa yönlendirebilecek,
10. Kardiyak arrest tanımını yapabilmeli, kardiyak arrest nedenlerini sayabilmeli, efektif kardiyopulmoner resusitasyon (KPR) yöntemini, defibrillatör kullanımını ve KPR ve ileri yaşam desteğinde kullanılan ilaçları sayarak uygulayabilecek.

Öğrenim Kazanımları:

1. Dünya’da ve Türkiye’de en sık morbidite ve mortalite nedeni olan kardiyovasküler hastalıklar hakkında farkındalık kazanırlar,
2. Kardiyak semptomları tanırlar ve yorumlar, tanı ve ayırıcı tanıya yönelik anamnez alırlar,
3. Kardiyak oskültasyonda duyulan ses ve üfürümlerin fizyolojik veya patolojik olduğunu ayırt ederler,
4. Uygun tanı yöntemini seçerek gereğinde hastayı yönlendirirler,
5. EKG çekebilecek ve EKG örneklerini okuyup yorumlarlar,
6. Kardiyovasküler hastalıklara yol açan risk faktörlerini ve bu risk faktörlerine yönelik alınabilecek önlemleri sayarlar, risk faktörlerinin yönetimini yaparlar,
7. Göğüs ağrısı ile gelen hastada ayırıcı tanıya yönelik klinik ve tanısal testler ile yaklaşımı yaparlar, tedaviyi planlar ve gerektiğinde hastayı yönlendirirler,
8. Kalp yetmezliği semptom, bulgu ve tanı yöntemlerini sayarlar.
9. Kalp yetmezliğine neden olabilecek etyolojik nedenleri ve ayırıcı tanıda düşünülmesi gereken nedenleri sıralarlar.
10. Kalp yetmezliği ilaç ve ilaç dışı tedavi uygulamalarını sayarlar, birinci basamakta uygulanabilecek tedavileri sayarlar, uygulayabilecek ve gereğinde ileri tetkik ve tedavi amacıyla hastayı bir üst basamağa yönlendirirler,
11. Hipertansiyon tanımını ve tedavi hedeflerini sayarlar, antihipertansif ilaç gruplarını ve ilaçların kontraendikasyonlarını sayarlar, hipertansiyonun tedavisinde önerilen yaşam tarzı değişikliklerini sayarlar, birinci basamakta hipertansiyon tedavi ve takibi yaparlar, dirençli hipertansiyon tanımını yaparak hastayı bir üst basamağa yönlendirirler,
12. Kardiyak arrest tanımını yapar, kardiyak arrest nedenlerini sayar, efektif kardiyopulmoner resusitasyon (KPR) yöntemini, defibrillatör kullanımını ve KPR ve ileri yaşam desteğinde kullanılan ilaçları sayarak uygulayabilirler.

DÖNEM 4 KARDİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Süresi: 2 Hafta

Staj Sorumlusu: Prof.Dr. Murat SUCU

1.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15		Kardiyoloji Staj tanıtımı	Prof.Dr. Murat SUCU
09:30	10:15	T	EKG'ye Giriş	Prof.Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Bulgular	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Hastalıklarında Fizik Muayene	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (genel)	Prof. Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kardiyovasküler Hastalıkların Epidemiyolojisi	Prof. Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	Kardiyovasküler Hastalıklarda Primer Korunma	Prof. Dr. Murat SUCU
13:30	14:15	T	Koroner Arter Hastalığı	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Stabil Koroner Arter Hastalığı	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (Taşiaritmiler)	Prof. Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	EKG (Taşiaritmiler)	Prof. Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	KPR (Kardiyo-Pulmoner Resüsitasyon)	Doç. Dr. İrfan Veysel DÜZEN
13:30	14:15	T	Akut Koroner Sendromlar	Doç. Dr. İrfan Veysel DÜZEN
14:30	15:15	T	Akut Koroner Sendromlar	Doç. Dr. İrfan Veysel DÜZEN
15:30	16:30	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (Bradiaritmiler)	Prof. Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	EKG (Bradiaritmiler)	Prof. Dr. Murat SUCU
11:30	12:15	T	Atrial Fibrilasyon	Prof. Dr. Murat SUCU
13:30	14:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kalp Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
15:30	16:30	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
1. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Senkop	Prof. Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Kardiyojenik Şok	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
11:30	12:15	T	Akut Pulmoner Ödem	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
13:30	14:15	T	Myokard İnfarktüsü Komplikasyonları	Doç. Dr. İrfan Veysel DÜZEN
14:30	15:15	T	Varyant Angina	Doç. Dr. İrfan Veysel DÜZEN
15:30	16:30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri

2.Hafta Pazartesi		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Kapak Hastalıkları	Prof.Dr. Ertan VURUŞKAN
10:30	11:15	T	Kapak Hastalıkları	Prof.Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	T	Kapak Hastalıkları	Prof.Dr. Ertan VURUŞKAN
13:30	14:15	T	İnfektif Endokardit	Prof.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	İnfektif Endokardit	Prof.Dr. Ertan VURUŞKAN
15.30	16.30	P	Grup 1: Poliklinik Grup 2: Yoğun Bakım Grup 3: Servis	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Salı		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	Dislipidemili Hastaya yaklaşım	Doç. Dr. İrfan Veysel DÜZEN
10:30	11:15	T	Hipertansiyon	Doç. Dr. İrfan Veysel DÜZEN
11:30	12:15	T	Hipertansiyon	Doç. Dr. İrfan Veysel DÜZEN
13:30	14:15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Prof.Dr. Ertan VURUŞKAN
14:30	15:15	T	Perikart Hastalıkları ve Tamponat	Prof.Dr. Ertan VURUŞKAN
15.30	16.30	P	Grup 1: Yoğun Bakım Grup 2: Servis Grup 3: Poliklinik	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Çarşamba		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
08:30	09:15	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
09:30	10:15	T	EKG (tekrar)	Prof. Dr. Murat SUCU
10:30	11:15	T	Pulmoner emboli	Prof.Dr. Ertan VURUŞKAN
11:30	12:15	T	Aort Diseksiyonu	Prof.Dr. Ertan VURUŞKAN
13:30	14:15	T	Kardiyomiyopatiler	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
14:30	15:15	T	Kardiyomiyopatiler	Doç.Dr. Gökhan ALTUNBAŞ
15.30	16.30	P	Grup 1: Servis Grup 2: Poliklinik Grup 3: Yoğun Bakım	Kardiyoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyeleri
2. Hafta Perşembe		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			STAJ DEĞERLENDİRME (YAZILI)	
2. Hafta Cuma		Teorik-Pratik	Dersin Adı	Eğitici
			STAJ DEĞERLENDİRME (SÖZLÜ)	