

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
6. SINIF KARDİYOLOJİ DERS KURULU DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Kardiyoloji	0101608	XI	0+224	5	5
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kardiyovasküler sistem hastalıkları birinci basamak düzeyinde yönetebilme (ön tanı/tanı koymak, tedavi etmek/ilk müdahaleyi yapmak, uygun şekilde sevk etmek, izlemek, koruyucu önlemleri uygulamak) yetkinliğini kazandırmaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Ayrıntılı öykü ve tam fizik muayene yapar.2. Vital bulguları değerlendirir.3. Kardiyovasküler hastalıkların fizyopatolojisini açıklar.4. Kayıt tutar, epikriz hazırlar.5. Laboratuvar istemi ve tedavi orderlarını eksiksiz, açık ve net olarak verir ve izler.6. Ayırıcı tanı yapar.7. İlaç yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini bilir.8. Periferik damar yolu açar, arteriyel ve venöz kan örneği alır.9. Klinik tablonun aciliyet durumunu değerlendirir.10. Laboratuvar sonuçlarını değerlendirir, gerekirse daha ileri tetkikleri planlar.11. Kardiyovasküler hastalıklara yaklaşımı bilir.12. Koruyucu hekimlik yöntemlerine ve etik ilkeler bilgisine sahip olur.13. Meslektaşlarıyla, eğitmenleriyle, çalışma ekibiyle, hasta ve hasta yakınlarıyla etkili iletişim kurar.				
Dersin İçeriği	Anamnez ve fizik muayene EKG Tanı yöntemleri Semptomlar ve Risk faktörlerine yaklaşım, Başlıca sık görülen kalp hastalıkları Kardiyak aciller, K-P Resusitasyon, Acil olgu sunumu Poliklinik, Servis ve KYBU de hasta takibi Hasta dosyası, epikriz ve reçete yazımı Kardiyak ilaçlar Hastane Otomasyon sistem bilgilendirmesi				
Haftalar	Konular				
1	Anamnez ve fizik muayene, semptomlar, tanı yöntemleri				
2	Risk faktörleri, akut koroner sendromlar, hipertansiyon ve kalp yetmezliklerine yaklaşım				
3	Hasta dosya hazırlama, poliklinik, servis ve yoğun bakımda hasta takibi				
4	Kardiyak aciller, reçete yazma, bilimsel çalışma ve hekim sorumluluklar				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none">1. Hastada öykü alabilir ve fizik muayene yapabilir.2. Kardiyovasküler hastalarda görülen semptomları fizyopatolojisini açıklayabilir.3. Hangi laboratuvar istemlerinin isteneceğine karar verebilir.4. Ayırıcı tanı yapabilir.5. Acil durumlara yaklaşımı öğrenebilir.6. Koruyucu hekimlik yöntemlerini uygulayabilir.7. Meslektaşlarıyla, eğitmenleriyle, çalışma ekibiyle, hasta ve hasta yakınlarıyla etkili iletişim kurabilir.					
Kaynaklar					
<ul style="list-style-type: none">• Büyüköztürk K. (2007). <i>İç Hastalıkları Cilt 2</i>. Nobel Tıp Kitapevi.					

- Candan İ., Oral D. (2002). *Kardiyoloji*. Antıp Yayınları.
- Erol Ç., Kozan Ö., Sansoy V. (2004). *Klinik Kardiyoloji*. MN Medikal&Nobel.
- Gök H. (2002). *Klinik Kardiyoloji*. Nobel Tıp Kitapevi.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav :
Final : %100 (İntörn karnesi)

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	5	3	4	5	4	2	2	2	3
ÖÇ2	3	4	5	5	3	3	1	3	1
ÖÇ3	5	5	2	4	3	3	1	1	2
ÖÇ4	3	5	2	5	5	4	4	3	3
ÖÇ5	2	3	4	3	5	2	1	2	5
ÖÇ6	3	5	2	4	3	2	1	2	3
ÖÇ7	2	4	3	2	5	4	2	2	2
ÖÇ8	4	3	4	2	5	3	1	1	2
ÖÇ9	2	4	5	4	3	2	2	2	1
ÖÇ10	2	3	3	5	2	1	1	2	5
ÖÇ11	4	5	2	5	5	3	1	4	4
ÖÇ12	2	2	2	3	3	5	4	5	5
ÖÇ13	1	2	2	2	2	5	4	5	3
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri								
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek								

Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin ilişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Kardiyoloji	3	4	3	4	4	3	2	3	3

Temel Program Kazanımları

PY1: Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

PY2: Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir.

PY3: Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir.

PY4: Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

PY5: Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir.

PY6: Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

PY7: Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

PY8: Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir.

PY9: Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.