

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ANESTEZİ TEKNİKLERLİĞİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
EKG Analizi	0306406	IV	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciye; Temel EKG bilgilerini ve hayatı tehdit eden kardiyak ritimleri ayırt etmeyi öğretmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Kalbin elektrofizyolojisini tanımlar. 2. EKG çekimini ve özelliklerini açıklar. 3. Özellikli EKG dalgalarını tanımlar. 4. Hayatı tehdit edici disritmileri tanımlar. 5. Akut MI, EKG bulgularını tanımlar.				
Dersin İçeriği	EKG'deki dalgaların oluşumu, EKG örneklerinin hangi prensiplere göre değerlendirilmesi, normal ve anormal EKG örneklerinin tanımlanmasını				
Haftalar	Konular				
1	Dersin tanımı, giriş, amaç ve öğrenme hedefleri				
2	Kalbin elektrofizyolojisi				
3	EKG çekimi				
4	EKG dalga ve interval birimlerinin değerlendirilmesi				
5	Normal EKG yorumlanması				
6	Akut ST elevasyonlu MI EKG bulguları				
7	Ara sınav				
8	Genel değerlendirme				
9	Akut nonST elevasyonlu MI EKG bulguları				
10	10 Disritmilere giriş				
11	Bradidisritmiler				
12	Taşidisritmiler				
13	AV bloklar - Sağ dal ve sol blokları				
14	Genel değerlendirme				
Genel Yeterlilik					
EKG Çekimi ve EKG bulgularını tanıma konusunda bilgi sahibi olabilir					
Kaynaklar					
Çelik, M. G. (2013). <i>Anestezi Teknikleri için Anesteziyoloji</i> , Ankara:Güneş Yayıncılık					
Salihoğlu, Z. (2014). <i>Anestezi Teknikleri İçin Anestezi Kitabı</i> , Nobel Tıp Kitapevi					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
EKG Analizi	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5