

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EKG ANALİZİ	EMA2112204	Güz Dönemi	1+1	1,5	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Yok				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Arzu GÜNEŞ				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Suphi BAHADIRLI				
Dersin Yardımcıları	Melek UÇAR TÛTÛN				
Dersin Amacı	Öğrenciye; Temel EKG bilgilerini ve hayatı tehdit eden kardiyak ritimleri ayırt etmeyi öğretmek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Dersin tanımı,giriş, amaç ve öğr. hedefleri,Kalbin elektrofizyolojisi,EKG çekimi,EKG dalga ve interval birimlerinin değerlendirilmesi,Normal EKG yorumlanması,Akut ST elevasyonlu MI EKG bulguları,Akut ST elevasyonlu MI EKG bulguları,Genel değerlendirme,Akut nonST elevasyonlu MI EKG bulguları,Disritmilere giriş,Bradidisritmiler,Taşidisritmiler,AV bloklar,Sağ dal ve sol blokları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Kalbin elektrofizyolojisini anlatır.				16, 9	A
Normal EKG'yi tanımlar.				16, 9	A
Aritmileri tanımlar uygun müdahaleleri sıralar.				16, 9	A
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Dersin tanımı,giriş, amaç ve öğr. hedefleri	Ders sunularına çalışmak			
2	Kalbin elektrofizyolojisi	Ders sunularına çalışmak			
3	EKG çekimi	Ders sunularına çalışmak			
4	EKG dalga ve interval birimlerinin değerlendirilmesi	Ders sunularına çalışmak			
5	Normal EKG yorumlanması	Ders sunularına çalışmak			
6	Akut ST elevasyonlu MI EKG bulguları	Ders sunularına çalışmak			
7	Akut ST elevasyonlu MI EKG bulguları	Ders sunularına çalışmak			
8	Genel değerlendirme	Ders sunularına çalışmak			
9	Akut nonST elevasyonlu MI EKG bulguları	Ders sunularına çalışmak			
10	Disritmilere giriş	Ders sunularına çalışmak			
11	Bradidisritmiler	Ders sunularına çalışmak			
12	Taşidisritmiler	Ders sunularına çalışmak			
13	AV bloklar	Ders sunularına çalışmak			
14	Sağ dal ve sol blokları	Ders sunularına çalışmak			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Paramedikler için EKG ve Aritmi Yönetimi, UZM. PRM/İGU-A Salih ÖZENDers sunuları	