

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
ACİL TIP
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ACİL TIP	TP6011491	Senelik	20+340	0	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Staj				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Mesut YILMAZ				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mesut YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Acil servis stajında öğrenciler; preklinik ve klinik dönemlerde kazandığı temel bilgi, beceri ve tutumları geliştirip uygulayacaklardır. Acil servise başvuran dahili, cerrahi veya yaralanmalı hastalara genel yaklaşım ilkelerini bilerek, tanı ve acil tedavi yöntemleri dahil acil servis yönetim sürecini öğrenecekler, ayrıca acil servise başvuran adli vakaların genel değerlendirme ve rapor yazma sürecini yapabileceklerdir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Akut koroner sendromlarda EKG,Dar kompleks taşidisritimlerde EKG,Geniş kompleks taşidisritimlerde EKG,Bradidisritimlerde EKG,Acil serviste senkop hastasına yaklaşım,Acil serviste çoklu travmalı hastaya yaklaşım,Acil serviste kafa travmalı hastaya yaklaşım,Çevresel nedenli acil durumlara yaklaşım; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Akut koroner sendromlarda (AKS) EKG bulgularını tartışabilecektir	1, 11, 12, 18	F			
1.1. STEMI EKG bulgularını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
1.2. NSTEMI-AKS EKG bulgularını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
2. Dar QRS kompleks taşidisritimlerin tanı ve acil yönetimini yapabilecektir	1, 11, 12, 18	F			
2.1. Düzensiz, dar ORS kompleks EKG bulgularını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
2.2. Düzensiz, dar ORS kompleks acil yönetimini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
2.3. Düzenli, dar ORS kompleks EKG bulgularını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
2.4. Düzenli, dar ORS kompleks acil yönetimini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
3. Geniş QRS kompleks taşidisritimlerin tanı ve acil yönetimini yapabilecektir	1, 11, 12, 18	F			
3.1. Düzensiz, geniş ORS kompleks EKG bulgularını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
3.2. Düzensiz, geniş ORS kompleks acil yönetimini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
3.3. Düzenli, geniş ORS kompleks EKG bulgularını açıklar	1, 11, 18	F			
3.4. Düzenli, geniş ORS kompleks acil yönetimini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
4. Bradisritimlerin tanı ve acil yönetimini yapabilecektir	1, 11, 12, 18	F			
4.1. Bradisritimlerde EKG bulgularını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
4.2. Bradisritimlerin acil yönetimini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
5. Acil serviste senkop geçiren hastanın tanı ve acil yönetimini yapabilecektir	1, 11, 12, 18	F			
5.1. Hayati tehdit eden senkop nedenlerini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
5.2. Hayati tehdit eden senkop nedenlerinin acil yönetimini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
6. Acil serviste çoklu travmalı hastaya genel yaklaşım prensiplerini tartışabilecektir	1, 11, 12, 18	F			
6.1. Birincil değerlendirme basamaklarını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
6.2. Hayati tehdit eden travmaya bağlı klinik durumları açıklar	1, 11, 12, 18	F			
6.3. Hayati tehdit eden travmaya bağlı klinik durumların acil yönetimini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
6.4. İkincil değerlendirme basamaklarını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
6.5. Hastaların uygun biçimde başka bir sağlık kuruluşuna sevk sürecini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
6.6. Travmalı hastaların hastane öncesi ve acil servisteki acil müdahale organizasyonunu açıklar	1, 11	F			
6.7. Travmalı hastasının şiddet skorlamasını değerlendirir ve gerekli bildirimini yapar	1, 11, 18	F			
7. Acil serviste kafa travmalı hastaya genel yaklaşım prensiplerini tartışabilecektir	1, 11, 12, 18	F			
7.1. Birincil değerlendirme basamaklarını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
7.2. Hayati tehdit eden kafa travması klinik durumlarını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
7.3. Hayati tehdit eden kafa travmasına bağlı klinik durumların acil yönetimini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
7.4. İkincil değerlendirme basamaklarını açıklar	1, 11, 12, 18	F			
7.5. Kafa travması şiddet derecelendirmesini tanımlar	1, 11	F			
7.6. Hafif, orta ve ciddi kafa yaralanmalarının acil yönetimini açıklar	1, 11, 12, 18	F			
8. Çevresel acil durumlara genel yaklaşım prensiplerini tartışabilecektir	1, 11, 12	F			
8.1. Yüksek irtifaya bağlı acil durumları tanımlar ve acil yönetimini yapar	1, 11	F			
8.2. Dalmaya bağlı acil durumları tanımlar ve acil yönetimini yapar	1, 11	F			
8.3. Isıya bağlı acil durumları tanımlar ve acil yönetimini yapar	1, 11	F			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 18: Vaka Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	F: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Akut koroner sendromlarda EKG				
2	Dar kompleks taşidisritimlerde EKG				
3	Geniş kompleks taşidisritimlerde EKG				
4	Bradidisritimlerde EKG				
5	Acil serviste senkop hastasına yaklaşım				

Tıp Fakültesi / Tıp Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
ACİL TIP
Ders Tasarımı (Syllabus)

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
6	Acil serviste çoklu travmalı hastaya yaklaşım	
7	Acil serviste kafa travmalı hastaya yaklaşım	
8	Çevresel nedenli acil durumlara yaklaşım	
Kaynaklar		
Tintinalli Acil Tıp: Kapsamlı Bir Çalışma Kılavuzu. Nobel Yayınevi, 2013		