

DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Fakülte: Tıp/ **Bölüm:** Tıp/ **Program:** Türkçe Tıp Programı

Eğitim-Öğretim Yılı: 2015-2016

Dönem: 5/ **Staj:** Acil Tıp

Ders Kodu: TIP 5002/ **AKTS:** 4 / Teorik+ Uygulama

Ders Türü: Zorunlu/ **Ders Süresi:** 3 Hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

Teorik:

1. Acil hastaya yaklaşım ve Triaj(1 Saat)
2. Acil Hava Yolu Yönetimi (1 Saat)
3. Acil servisi ilgilendiren mevzuat . Acil serviste kullanılan formlar (1 Saat)
4. Acil Serviste Alçı ve Bandaajlama Uygulamaları (2 Saat)
5. Acil serviste KBRN hastalarına yaklaşım(1 Saat)
6. Acil serviste kullanılan ilaçlar (1 Saat)
7. Acil serviste kullanılan tanısal testler ve bedel etkin kullanımı (1 Saat)
8. Acil Serviste Saldırgan Hastaya yaklaşım (1 Saat)
9. Acil Serviste Sık Karşılaşılan Zehirlenmeler (CO ve diğer gazlarla zehirlenmeler) (1 Saat)
10. Acil Serviste Sık Karşılaşılan Zehirlenmeler (Alkol ve diğer bağımlılık yapıcı maddeler) (1 Saat)
11. Acil Serviste Sık Karşılaşılan Zehirlenmeler (mantar ve diğer gıdalarla zehirlenmeler) (1 Saat)
12. Acil Serviste Sık Karşılaşılan Zehirlenmeler (Organofosfat, Trisiklik antidepresanlar, Parasetamol, NSAİD, vb ilaçlar) (1 Saat)
13. Acilde yapılan girişimsel işlemler(NG, idrar sonda uygulaması, gastrik lavaj vb..) (1 Saat)
14. Akut Koroner Sendromlar (Epidemiyoloji, Patofizyoloji ve Klinik) (1 Saat)
15. Akut Koroner Sendromlar(Risk değerlendirme ve Tedavi) (1 Saat)
16. Akut Yara (Temel İlke ve Prensipler) (1 Saat)
17. Alerji-Anaflaksiv
18. Ateşli hastaya yaklaşım. Acil serviste sık görülen enfeksiyonlar, (1 Saat)
19. Bilinç bozukluğu olan hastaya yaklaşım(1 Saat)
20. Çevresel aciller (Böcek, yılan ısırılmaları, deniz canlılarının ısırılmaları ve temas sonrası acil yaklaşım) (1 Saat)
21. Çevresel aciller (boğulmalar) (1 Saat)
22. Çevresel aciller (elektrik, yıldırım çarpmaları) (1 Saat)
23. Çevresel aciller (soğuk ve sıcak acilleri) (1 Saat)
24. Çoklu Travma Hastasının Değerlendirilmesi 1(1 Saat)
25. Çoklu Travma Hastasının Değerlendirilmesi 2(1 Saat)
26. Defibrilatör nedir? Nasıl çalışır ve kullanılır? (1 Saat)
27. Diğer Kardiyovaskuler aciller(akut kalp yetmezliği, akciğer ödemi ...)(1 Saat)
28. Gastro intestinal sistem acilleri(1 Saat)
29. Genito-üriner sistem acilleri (1 Saat)
30. Göğüs ağrılı hastaya yaklaşım (1 Saat)
31. Göz, Kulak Burun Boğaz Acilleri (1 Saat)
32. Hızlı Ardışık Entübasyon (1 Saat)
33. Kadın doğum hastalarına acil yaklaşım (1 Saat)
34. Karın ağrılı hastaya yaklaşım(1 Saat)
35. Nörolojik aciller (1 Saat)
36. Omurga ve Omurilik Yaralanmaları (1 Saat)
37. Ortopedik Aciller-1 (1 Saat)
38. Ortopedik Aciller-2 (1 Saat)
39. Özel durumlarda kardiyopulmoner resüsitasyon (1 Saat)
40. Pediatrik İleri Kardiyak Yaşam Desteği (1 Saat)
41. Ritim Bozuklukları (2 Saat)
42. Solunum sıkıntısı olan hastaya yaklaşım (1 Saat)

43. Őok nedir? Őeřitleri tanı ve tedavisi (1 Saat)
44. Temel ve İleri Yara Bakımı ve Kapatma Yöntemleri (1 Saat)
45. Temel Yaşam Desteği (2 Saat)
46. Yařlılarda ve Gebelerde Travma (1 Saat)
47. Yetiřkin İleri Kardiyak Yaşam Desteği (1 Saat)
48. Zehirlenmelere Genel Yaklaşım (1 Saat)

Pratik:

1. Acilde yapılan girişimsel işlemler (UYGULAMA) (P) (3 Saat)
2. Defibrilatör kullanımı (uygulama) (P) (1 Saat)
3. Elektrokardiyografi (Çekim, Yorum ve Değerlendirme) (P) (3 Saat)
4. Elektrokardiyografi ve EKG Çekimi (P) (1 Saat)
5. Havayolu Yönetimi ve Hızlı Ardışık Entübasyon (uygulama) (P) (1 Saat)
6. İleri Kalp Yaşam Desteği Senaryoları (uygulama) (P) (4 Saat)
7. İleri Travma Yaşam Desteği Senaryoları (uygulama) (P) (2 Saat)
8. Pratik (hasta bařı) (P) (14 saat)
9. Temel Yaşam Desteği (uygulama) (P) (2 Saat)
10. Yara Bakımı ve Kapatma Yöntemleri (uygulama) (P) (2 Saat)

Diğer:

1. Acil Tıbbi Giriř (Tanım, Tarihçe ve Yönetim).
2. Uyum Programı Acil Servis İşleyiş Planı