

DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2020-2021

Dönem: 4/ **Staj:** Kardiyoloji

Ders Kodu: TIP 4006/ **AKTS:** 4 / **Teorik+ Uygulama**

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

Teorik:

1. Akut Akciğer Ödemi (1 Saat)
2. Akut Kalp Yetmezliği (1 Saat)
3. Akut Romatizmal Ateş (1 Saat)
4. Ani Ölüm (1 Saat)
5. Antiplatelet ve Antikoagülan ilaçlar (1 Saat)
6. Aort Hastalıkları (1 Saat)
7. Aort Kapak Hastalıkları (1 Saat)
8. Atrial Fibrilasyon (1 Saat)
9. Bradikardiler: Tanı ve Tedavi (1 Saat)
10. Defibrilatör Cihazının tanıtımı ve Kullanımı (1 Saat)
11. Dislipidemi (1 Saat)
12. Elektrokardiyografi-1 (1 Saat)
13. Elektrokardiyografi-2 (1 Saat)
14. Erişkin Konjenital Kalp Hastalıkları (1 Saat)
15. Hipertansif Acil Durumlar (1 Saat)
16. Hipertansiyon (1 Saat)
17. İnfektif Endokardit (1 Saat)
18. Kararsız Angina Pektoris ve ST yükselmesi Myokard Infarktüsü (1 Saat)
19. Kardiyak Görüntüleme Yöntemleri (1 Saat)
20. Kardiyojenik Şok (1 Saat)
21. Kardiyolojide Anamnez, Semptom ve Fizik Muayene (1 Saat)
22. Kardiyomiyopatiler (1 Saat)
23. Koroner Kalp hastalığı risk faktörleri ve primer profilaksi (1 Saat)
24. Koroner Yoğun Bakım Hastalarının Değerlendirilmesi (1 Saat)
25. Kronik Kalp Yetmezliği (1 Saat)
26. Kronik Koroner Kalp Hastalığı (1 Saat)
27. Mitral Kapak Hastalıkları (1 Saat)
28. Myokardit (1 Saat)
29. Perikard Hastalıkları (1 Saat)
30. Pulmoner Emboli (1 Saat)
31. Pulmoner Hipertansiyon (1 Saat)
32. Pulmoner ve triküspid Kapak Hastalıkları (1 Saat)
33. Senkop (1 Saat)
34. ST-Segment Yükselmeli Myokard Infarktüsü: Komplikasyonlar (1 Saat)
35. "ST-Segment Yükselmeli Myokard Infarktüsü: Reperfüzyon (PTCA, Trombolitik) (1 Saat)
36. ST-Segment Yükselmeli Myokard Infarktüsü: Tanı ve Farmakolojik Tedavi (1 Saat)
37. Supraventriküler Aritmiler (1 Saat)
38. Ventriküler Aritmiler (1 Saat)

Pratik:

1. Adım Adım örnekler ile EKG Değerlendirme (1 Saat)
2. Çarpıntı şikayeti olan hastaya yaklaşım (1 Saat)
3. Dispne ve Ödemli hastaya yaklaşım (1 Saat)
4. Ekokardiyografik Değerlendirme (1 Saat)
5. Göğüs Ağrısına yaklaşım (1 Saat)
6. Hasta Başı Eğitim ve Olgu Tartışması (13 Saat)

7. Hasta Başı Eğitim: Anamnez Alma, Fizik Muayene ve EKG çekimi (13 Saat)
8. Hasta Viziti, Dosya inceleme (13 Saat)
9. Kan Basıncı ölçümü ve patolojik nabız tipleri (1 Saat)
10. Koroner Anjiyografi Değerlendirmesi (1 Saat)
11. Poliklinikte Hasta Muayenesi (3 Saat)
12. Serbest Çalışma (Hasta değerlendirme için araştırma) (15 Saat)
13. Telekardiyografik Değerlendirme (1 Saat)
14. Üfürüm ve Aritmilere yaklaşım (1 Saat)
15. Yoğun Bakımda Hasta Değerlendirme (2 Saat)

Diğer:

1. Danışmanlık Saati (1 Saat)
2. Staj ve sınav değerlendirme (2 Saat)