

DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

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

Eğitim-Öğretim Yılı: 2021-2022

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

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 (13S)
7. Hasta Başı Eğitim: Anamnez Alma, Fizik Muayene ve EKG çekimi (13S)
8. Hasta Viziti, Dosya inceleme (13S)
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) (15S)
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)