

## **2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KARDİYOLOJİ DERS PROGRAMI**

### **DÖNEM 6 KARDİYOLOJİ DERS PROGRAMI**

Kardiyoloji Fizik Muayene (8 saat): **Prof Dr. Abdullah Dođan**

Senkop (2 saat)

Kardiyopulmoner resusistasyon (2 saat)

Kardiyomiyopati ve miyokarditler (2 saat)

Ateroskleroz ve risk faktörleri (2 saat):

Göğüs ağrılı hastaya yaklaşım (4) **Prof Dr Ahmet Altınbaş**

Kardiyolojide kullanılan tanı yöntemleri (6 saat)

Kronik İskemik Kalp Hastalığı (4 saat)

EKG ve aritmilerin fizyopatolojisi (2 saat):

Kalp Yetmezliği (4 saat)

Kalp hastalıklarında temel semptomlar (2 saat): **Prof. Dr. Ercan Varol**

Kardiyoloji Hikaye Alma (4 saat)

Kalp Kapak hastalıkları (6 saat)

Kardiyolojide sık kullanılan ilaçlar (4 saat)

EKG (4 saat)

Aritmiler ve Tedavisi (6 saat) **Yrd. Doç. Dr. Hatem Arı**

Kalp hastalarında fizik muayene (2 saat):

Hipertansiyon (4 saat)

Akut Koroner Sendromlar (10 saat)

Toplam: 78 saat pratik ders

## **DÖNEM VI KARDİYOLOJİ AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

- 1-Kalp hastalarından tıbbi öykü alır ve fizik muayenesini yapar. (Bilişsel + Psikomotor),
- 2-Hasta ve yakınlarıyla iletişimi öğrenir. (Bilişsel + Psikomotor),
- 3-Kalp hastalıklarında, tanıya götürecek temel laboratuvar yöntemlerini tanıır ve yorumlar. (Bilişsel + Psikomotor),
- 4-Muayene bulgularını ve laboratuvar verilerini kullanarak kalp hastalıklarında ayırıcı tanı yapar. (Bilişsel + Psikomotor),
- 5-Birinci basamak düzeyinde, başlıca kalp hastalıklarının tanı ve tedavisini öğrenir. (Bilişsel + Psikomotor),
- 6-Kardiyoloji servis ve koroner yoğun bakımı ünitelerinde hasta hazırlayıp sunarlar ve takibini yaparlar. (Bilişsel + Psikomotor),
- 7-Kardiyoloji polikliniğinde hastalara yaklaşımı ve reçete yazmasını öğrenirler.( Bilişsel + Psikomotor),
- 8-Acil kardiyak sorunlara yaklaşımı öğrenir ve acil kardiyak girişimleri görürler. DC kardiyoversiyon ve defibrilasyon gibi bazı girişimleri bizzat yaparlar. KPR işlemine aktif katılırlar. . (Bilişsel + Psikomotor),
- 9-Kalp hastalıkları hakkında hasta başı uygulamalarında İlgili öğretim öğretim üyesinden teorik bilgi alırlar. Birinci basamakta, tedaviye yönelik pratik bilgiler edinirler. . (Bilişsel + Psikomotor),
- 10-Sık kullanılan kardiyovasküler ilaçların kimyasal ve ticari adlarını öğrenirler. (Bilişsel)
- 11-İnternlik süresince en az bir makale sunumu yaparlar.( Bilişsel)