

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ   İLELERİ**

**DÖNEM  6  KALP VE DAMAR CERRAHİSİ UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Süre (Ay)** | **Ders Saatleri** | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| 1 |  | 160 | 160 | 5 |

|  |
| --- |
| **KALP VE DAMAR CERRAHİSİ İNTERN STAJ DERSLERİ****Kodu: TIP6058****AKTS: 5** |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Ameliyat Başı Eğitim Çalışması                                                                     |  | 40 |
| Klinik Hasta Başı Dersi                                                                                    |  | 40 |
| Poliklinik Hasta Başı Dersi                                                                             |  | 40 |
| Vaka Değerlendirme Toplantısı                                                                  |  | 10 |
| Makale Saati                                                                                                    |  | 10 |
| Seminer                                                                                                            |  | 10 |
| Deneysel Araştırma Toplantısı            |  | 10 |

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ UYGULAMA EĞİTİMİ**

**AMAÇ**

Kalp ve Damar Cerrahisi uygulama eğitimi sonunda dönem VI öğrencileri; birinci basamak sağlık hizmetlerinde en sık karşılaşacağı kalp ve damar cerrahisi ilgili hastalıkları tanıyabilme, gerektiğinde yönlendirme, vasküler muayene bulgularını öğrenme ve küçük cerrahi işlemleri (sütur atabilme, pansuman yapma gibi) öğreneceklerdir.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

“Kalp ve Damar Cerrahisi” stajının sonunda dönem VI öğrencileri;

1. Fizik muayene, anamnez alma, klinikte hasta takibi becerileri,

2. Periferik vasküler sistem muayenesi,

3. Periferik arter hastalığına temel yaklaşım,

4. Kronik venöz yetmezlik ve venöz tromboembolik hastalıklara yaklaşım,

5. Vasküler yaralanma mevcut hastaya yaklaşım,

6. Aort diseksiyonu ve anevrizmatik hastalıklarına yaklaşım,

7. Vasküler erişim yolları, santral kateter uygulamaları,

8. Kesi süturasyonu, yara pansumanı,

8. Ventilatör ile hasta takibi,

9. Vasküler ve kardiyak cerrahi vakalarında operasyon öncesi ve sonrasındaki takip,

10. Kan gazı değerlendirmesi,

11. Hasta dosyası hazırlanması,

12. Konsültasyon ile hasta değerlendirilmesi

gibi pratik uygulama ağrılıklı temel konuları öğreneceklerdir.