

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM 5 GÖĞÜS - KALP DAMAR CERRAHİSİ STAJI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Süre (Hafta)** | **Ders Saatleri** | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| 2 | 36  | 24  | 60  | 3 |

|  |
| --- |
| **Ders: GÖĞÜS CERRAHİSİ (TIP5042) / KALP DAMAR CERRAHİSİ STAJI (TIP5043)****AKTS: 3**  |
| **Konu**  | **T** | **P**  |
| Torakal ve abdominal aort anevrizmaları  | 1  |  |
| Periferik arter hastalıkları  | 3  |  |
| Periferik venöz hastalıklar  | 2  |  |
| Periferik Lenfatik Hastalıklar  | 1  |  |
| Vasküler Anomaliler  | 1  |  |
| Koroner arter hastalıklarında cerrahi yaklaşım  | 4  |  |
| Aort Diseksiyonları  | 1  |  |
| Valvüler Kalp Hastalıkları  | 3  |  |
| Kalp ve Damar yaralanmaları  | 2  |  |
| Konjenital Kalp Hastalıkları  | 3  |  |
| Yoğun bakım hasta takibi (pediatrik)  | 3  |  |
| Akciğer kanserleri  | 2  |  |
| Plevra hastalıklar  | 1  |  |
| Diyafragma hastalıkları  | 1  |  |
| Toraks duvarı deformiteleri  | 1  |  |
| Mediasten hastalıkları  | 1  |  |
| Trakeanın cerrahi hastalıkları  | 1  |  |
| Toraks hastalıklarında tanı yöntemleri  | 1  |  |
| Akciğerin Parazitik hastalıkları  | 1  |  |
| Yabancı cisim aspirasyonları  | 1  |  |
| Toraks travmaları  | 1  |  |
| Akciğerin cerrahi inflamatuar hastalıkları  | 1  |  |
| Damar muayenesi, tanısal testler, görüntüleme tetkikleri, reçete yazma  |  | 2  |
| CPR: Heimlich manevrası  |  | 2  |
| Kardiyo-pulmoner resüsitasyon (CPR)  |  | 2  |
| Kalp Muayenesi  |  | 2  |
| Küçük non-invaziv işlemler, IABP, KPB  |  | 2  |
| Yoğun- bakım hasta takibi (erişkin)  |  | 2  |
| Travmalı hastaya yaklaşım  |  | 2  |
| Göğüs Cerrahisinde Endoskopik girişimler  |  | 2  |
| Toraksın Radyolojik değerlendirmesi  |  | 2  |
| İntratorasik girişim yolları  |  | 2  |
| Göğüs cerrahisinde hasta değerlendirilmesi  |  | 2  |
| Göğüs Cerrahisinde açık cerrahi prosedürleri  |  | 2  |

**AMAÇ:**

“Göğüs - Kalp ve Damar Cerrahisi” stajının sonunda dönem V öğrencileri; kardiyo-vasküler hastalıkları muayene edebilme, tanı koyabilme ve birinci basamak tedavi hizmeti sunabilme, acil kardiyak ve vasküler hastalıkların ilk müdahalelerini yapma ve sevkinin sağlanması hasta ve/veya yakınlarının bilgilendirilmesi becerileri kazandırılacaktır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

“Göğüs - Kalp ve Damar Cerrahisi” stajının sonunda dönem V öğrencileri;

1. Kardiyak ve vasküler cerrahi hastalıkların temel bilgisini alacak,

2. Kardiyak ve vasküler hastalıkların muayenesini yapabilecek,

3. Arteriyel, Venöz ve lanfatik vasküler hastalıklarla, Vasküler anomalilere (tümör ve malformasyonlar) tanı koyabilecek,

4. Acil kardiyak ve vasükler hastalıkların ilk müdahelesini yapabilecek ve yönlendirebilecek,

5. Doğumsal cerrahi kalp hastalıklarını tanıyıp hastayı yönlendirebilecek,

6. Vasküler hastalıklarda tanısal amaçlı kullanılan özel testleri ve periferik arteriyel hastalıkların tanı ve takibinde kullanılan ABI ölçümü yapabilecek, vasküler görüntüleme (anjiyografi vb) temel bilgisini alacak CW-Doppler ve temel dubleks ultrasonografiyi kullanabilecek,

7. Kardiyak ve vasküler cerrahi müdahele yapılan hastaların takiplerini (antitrombotik tedavi vb) yapılabilecektir.

8. Göğüs Cerrahisi stajının sonunda dönem V öğrencileri; solunum sisteminin cerrahi tedavi gerektiren hastalıklarının ve toraks travmalarının tanısını koyabilecek

9. Birinci basamak düzeyinde tedavisini yapabileceklerdir.

10. Hangi hastaların en kısa sürede cerrahi girişim yapılan merkeze naklinin temini ve konu hakkında hasta yakınlarını bilgilendirme becerisi kazanacaklardır.

11. Akciğer ve plevra kanserlerinin temel bilgisini alacaklardır.

12. Akciğer ve plavra kanserlerinin evreleme ve cerrahi tedavi şekillerini öğreneceklerdir.

13. Toraks duvarı deformitelerinin tanı ve tedavi yöntemlerini öğreneceklerdir.