**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GÖĞÜS CERRAHİ ANABİLİM DALI DÖNEM 5 DERSLERİ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |
| --- |
| Stajın Tanıtımı Dr. Öğr. Fatoş Kozanlı |

- Göğüs Cerrahisi’nin temel tanımını öğrenir

- Göğüs Cerrahisi’nin tarihçesini, gelişim aşamalarını bilir

- Göğüs Cerrahisi alanındaki gelişmeleri bilir

- Göğüs Cerrahisi’nin diğer tıp dallarından özellikle Göğüs Hastalıkları ve Genel

- Cerrahi’den farkını ve ortak yönlerinin açıklar

|  |
| --- |
| Toraks Anatomisi Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Değirmenci |

- Göğüs duvarını oluşturak kemik yapıyı öğrenir

- iskeleti kuşatan kasları ve fonksiyonlarını anlatır

- Göğüs duvarının innervasyonunu öğrenir

- Toraks topografisinin vaskülarizasyonunu açıklar

- Toraksa komşu anatomik bölgeleri tanımlar

|  |
| --- |
| Toraks Radyolojisi Dr. Öğr. Ahmet Acıpayam |

- Direk akciğer grafisindeki normal radyolojik bulguları tarif eder

- Direk akciğer grafisndeki patolojik bulguları tarif eder

- Toraks BT, MRve Usg gibi ileri radyoloijk tetkiklerin hangi durumlarda istenmesi gerektiğini açıklar

- Tomografinin mediasten, kemik ve parankim pencerelerini tanımlar

-Toaks BT’deki temel anatomik oluşumları ve patolojik bulguşları tanım

Akciğer Kanserleri Dr. Öğr. Fatoş Kozanlı

-Akciğer kanserlerinin tanımını bilir

-Akciğer kanserlerini gruplandırır

-Akciğer kanserlerini evrelendirir

- Akciğer kanserlerinin evre ve gruplarına göre yönetim şekillerini anlatır

- Operabl olan akciğer kanserlerinde rezeksiyon şekillerini öğrenir

|  |
| --- |
| Toraks Travmaları Dr. Öğr. Mehmet Değirmenci |

-Travmanın tanımını yapar

-Toraks travmalarını etyolojilerine göre sınıflandırı

-Toraks travmalı hastalara acil yaklaşımın algoritmasını anlatır

-Toraks travmalı olguların yoğun bakım takip ve tedavisini anlatır

-Toraks travmalı hastaların servis takip ve tedavisini öğrenir

-Toraks travmalı olgularda eşlik edebilecek komşu organ yaralanmalarını anlatır

|  |
| --- |
| Pnömotorakslar Dr. Öğr. Fatoş Kozanlı |

- Pnömotoraksın tanımını yapar

-Pnömotraksları etyojilerine göre sınıflandırır

-Pnömotoraksları miktarlarına göre sınıflandırır

-Pnömotoraks yönetimindeki algoritmayı öğrenir

-Pnömotorakslı olgularda acil durum yönetimini öğrenir

-Etyoloji ve miktara göre sınıflandırılmış pnömotorakslardaki tedavi seçeneklerini belirler

-Pnömotrakslı olguların servis takiplerini öğrenir

|  |
| --- |
| Plevra Efüzyonları Dr. Öğr. Ahmet Acıpayam |

-Plevra efüzyonunun tanımını yapar

-Plevra efüzyonlarını etyolojilerinde göre sınıflandırır

-Tanı ve tedavi prosedürlerini ööğrenir

|  |
| --- |
| Torasik İnsizyonlar Dr. Öğr. Fatoş Kozanlı |

-Göğüs cerrahisinin kullandığı insiyon çeşitlerini öğrenir

-Hangi operasyon için hangi insizyon çeşidinin kullanılacağına karar vermeyi öğrenir

-insiyon türünün kontrendike olduğu durumları örenir

-insizyonun açılması ve kapatılmasında kullanılan instrumanları tanır

- Yara yeri takibini, pansuman ve gözlemini öğrenir

-Yaranın normal şartlarda iyileşme sürecini gözlemler

- İnsiyona bağlı gelişen komplikasyonları öğrenir

-Kompikasyon gelişen insizyonun sağaltımını öğrenir