

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM 5 BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJI DERS PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Süre (Hafta)** | **Ders Saatleri** | | | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| 3 | 43 | 28 | 71 | 5 |

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJI KONULARI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders: BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJI**  **Ders Kodu: TIP5051**  **AKTS: 5** | | |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Kafa içi basınç artma sendromu ve herniasyonlar | 2 |  |
| Boyun ağrısı ve servikal disk hernisi | 2 |  |
| Periferik sinir travmaları | 2 |  |
| Kronik tuzak nöropatileri | 2 |  |
| Subarknoid kanama ve spontan intraserebral hematomlar | 3 |  |
| Karotid arter darlığı | 1 |  |
| Kafa içi yer kaplayıcı lezyonlar | 2 |  |
| Kafa içi vasküler malformasyonlar | 1 |  |
| Bel ağrısı ve lomber disk hernisi | 2 |  |
| Kafa travmaları | 3 |  |
| Koma | 1 |  |
| Hipofiz bozuklukları | 1 |  |
| Hidrosefali | 2 |  |
| Nöral tüp defektleri | 2 |  |
| Doğuştan anomaliler | 2 |  |
| Benign intrakranial kistler | 1 |  |
| Omurga ve omurilik yaralanmaları | 4 |  |
| Spinal kord bası semptomları ve spinal tümörler | 2 |  |
| Spinal enfeksiyonlar | 1 |  |
| Ağrı cerrahisi ve nevraljiler | 3 |  |
| Stereotaksi ve fonksiyonel nöroşirürji | 3 |  |
| Santral sinir sistemi enfeksiyonları | 1 |  |
| Kafa içi basınç artma sendromlu-herniasyonlu hastaya yaklaşım |  | 2 |
| Periferik sinir travmalı hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Kronik tuzak nöropatili hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Boyun ağrılı hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Kafa içi yer kaplayıcı lezyonu olan hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Subarknoid kanama ve spontan intraserebral hematomlu hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Kafa travmalı hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Bel ağrılı hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Konjenital anomalili hastalara yaklaşım |  | 2 |
| Hidrosefalili hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Spinal travmalı hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Spinal tümörlü hastanın değerendirilmesi |  | 2 |
| Ağrı ve nevraljili hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |
| Santral sinir sistemi enfeksiyonlu hastanın değerlendirilmesi |  | 2 |

**AMAÇ:**

Beyin ve Sinir Cerrahisi stajının sonunda dönem V öğrencileri; santral sinir sisteminin (SSS) konjenital, travmatik, vasküler, tümöral ve hareket bozukluğu hastalıklarının tanısı, ayrıcı tanısı ve tedavisi ile ilgili bilgileri öğreneceklerdir.

**ÖĞRENİM HADEFLERİ:**

Beyin ve Sinir Cerrahisi stajını sonunda dönem V öğrencileri;

1. Santral sinir sisteminin travmatik, nörovasküler, konjenital, hareket bozukluğu ve tümöral hastalıkları nedeni ile başvuran hastaların nörolojik muayenelerini yapabilecek,

2. Olguların muayene bulguları ile birlikte radyolojik bulgularını yorumlayarak tanı ve ayrıcı tanıyı yapabilecekler,

3. Subdural tap, lomber ponksiyon, ventrikül ponksiyonu gibi küçük invaziv girişimlerin yapılış tekniklerini açıklayabileceklerdir.