**T.C.**

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM 5 BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Süre (Hafta)** | **Ders Saatleri** | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| 1 | 11 | 12 | 23 | 2 |

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ UYGULAMA EĞİTİMİ KONULARI**

|  |
| --- |
| **Ders: BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ UYGULAMA EĞİTİMİ****Ders Kodu: TIP5051****AKTS: 2** |
| **Konu**  | **T** | **P**  |
| Disk hernileri \* | 2 |  |
| Hidrosefali  | 1 |  |
| İntrakraniyal kanamalar \* | 2 |  |
| Kafa içi basınç artması sendromu (KİBAS; akut serebrovasküler olaylar)  | 2 |  |
| Kafa içi yer kaplayan lezyonlar  | 1 |  |
| Kafa travması  | 2 |  |
| Omurga yaralanmaları  | 1 |  |
| Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme  |  | 1 |
| Lomber Ponksiyon yapabilme |  | 2 |
| POLİKLİNİK UYGULAMASI |  | 4 |
| KLİNİK ÖĞRENCİ VİZİTİ  |  | 2 |
| OLGU TEMELLİ DEĞERLENDİRME |  | 2 |
| HASTA DAĞITIMI VE HAZIRLAMA |  | 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**AMAÇ:**

Beyin ve Sinir Cerrahisi stajının sonunda dönem V öğrencileri; santral sinir sisteminin (SSS) konjenital, travmatik, non-travmatik,vasküler ve tümöral 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, non-travmatik. nörovasküler, konjenital 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.