

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİİLELERİ**

**DÖNEM 6 BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BEYİN VE SİNİR 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 |

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ UYGULAMA EĞİTİMİ**

**AMAÇ**

Beyin ve sinir cerrahisi uygulama eğitimi sonunda dönem VI öğrencileri; birinci basamak sağlık hizmetlerinde en sık karşılaşacağı beyin ve sinir cerrahisi ilgili hastalıkları tanıyabilme, gerektiğinde yönlendirme, acil hastalıkların bulgularını öğrenme ve küçük cerrahi işlemleri ( suture atabilme, pansuman yapma gibi) öğreneceklerdir.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

“Beyin ve sinir cerrahisi” stajının sonunda dönem VI öğrencileri;

1. Beyin ve sinir cerrahisi hastalarınadan anamnez alabilme ve nörolojik muayene yapabilme.

2. Klinik ve yoğun bakımda hasta takibini yapabilme ve hasta dosyası hazırlayabilme

3. Beyin ve sinir cerrahisi acil hastalıklarının radyolojik bulgularını ayırt edebilme.

4. Acil cerrahi hastalıkları klinik, radyolojik ve laboratuar bulgularının beraber değerlendirilmesini yapabilme.

5. Poliklinikte hasta muayene edebilme.

6. Travmalı hastaya yaklaşım.

7. Temel cerrahi uygulamaları (Lomber ponksyon, cilt suturasyonu, foley sonda uygulaması, pansuman, dren takibi vb.)

Gibi pratik uygulama ağrılıklı temel konuları öğreneceklerdir.