

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİİLELERİ**

**DÖNEM6 GÖZ HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GÖZ HASTALIKLARI İNTERN STAJ DERSLERİ**  **Kodu: TIP6054**  **AKTS: 5** | | |
| **Konu** | **T** | **P** |
| Ameliyat Başı Eğitim Çalışması |  | 40 |
| Klinik Hasta Başı Dersi |  | 40 |
| Poliklinik Hasta Başı Dersi |  | 40 |
| Vaka Değerlendirme Toplantısı |  | 20 |
| Makale Saati |  | 10 |
| Seminer |  | 10 |

**GÖZ HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ**

**AMAÇ**

**AMAÇ:**

“Göz hastalıkları” stajı sonunda dönem VI öğrencilerine göz hastalıkları konusunda temel bilgileri öğreterek, göz acillerine ilk müdahaleyi yapabilecek, görme kaybına neden olan göz hastalıklarının önlenmesi için hastaları doğru şekilde yönlendirebilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

“Göz hastalıkları” stajı sonunda dönem VI öğrencileri;

1. Travma ve göz yüzeyel yanıkları, gözde yabancı cisim gibi göz acillerinde tanı koyup ilk müdahaleyi yapabilecek,

2. Görme seviyesinin tespitini, direkt oftalmoskop ile göz dibi muayenesini, şaşılık ön muayenesini yapabilecek, kırmızı refle testi ile bebeklerde retinoblastom, konjenital katarakt vb. hastalıkların ön tanısını koyabilecek

3. Glokom krizi, akut ön üveit, keratit gibi göz ve baş ağrısı yapabilecek hastalıkları ayırt ederek ön tanısını koyabilecek ve acil olarak bir göz hastalıkları uzmanına yönlendirebilecek,

4.Katarakt, Glokom, göz tembelliği, şaşılık, diabetik retinopati gibi önlenebilir, tedavi edilebilir görme kayıplarına yol açan temel göz hastalıkları konusunda bilgi birikimine sahip olarak hastaların sorularını yanıtlayarak onları gerektiğinde göz hastalıkları uzmanına yönlendirebilecek,

5. Yenidoğan konjonktiviti, yenidoğanda sulanma tanısı koyabilecek, tedavi uygulayacak ve gerektiğinde korunma yöntemleri hakkında bilgi verebilmek,