**T.C.**

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM 5 GÖZ HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Süre (Hafta)** | **Ders Saatleri** | **AKTS** |
| **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| 2 | 13 | 35 | 48 | 3 |

**GÖZ HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ KONULARI**

|  |
| --- |
| **Ders: GÖZ HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ****Ders Kodu: TIP5049****AKTS: 3** |
| **Konu**  | **T** | **P**  |
| Glokom | 1  |  |
| Göz travması (fiziksel, kimyasal) | 1  |  |
| Göz yaşı kanal tıkanıklığı | 1  |  |
| Katarakt  | 1  |  |
| Keratit | 1  |  |
| Kırma kusurları  | 2  |  |
| Konjonktivit \* | 2  |  |
| Optik nevrit  | 1  |  |
| Şaşılık | 1  |  |
| Üveit | 1  |  |
| Yenidoğanda konjonktivit  | 1  |  |
| Göz muayenesi  |  | 2  |
| Göz dibi muayenesi |  | 2  |
| Gözden yabancı cisim çıkarılması |  | 2  |
| Poliklinik uygulaması |  | 14 |
| Olgu temelli değerlendirme |  | 6 |
| Simüle hasta ile eğitim |  | 6 |
| Hasta dağıtımı ve hazırlama |  | 3 |

**AMAÇ:**

“Göz hastalıkları” stajı sonunda dönem V 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 V öğrencileri;

1. Travma ve göz yüzey yanıkları gibi göz acillerinde ilk müdahaleyi yapabilecek,

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

3. 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,

4. 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,

5. Yenidoğan konjonktivit tanısı koyabilecek, tedavi uygulayacak ve gerektiğinde korunma yöntemleri hakkında bilgi verebilmek,

6. Yenidoğanda sulanma ve kronik konjonktivite sebep olan gözyaşı kanal tıkanıkları ön tanısını koyup tedavi edebilmektir.