|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| Göz Hastalıkları | 3201510 | IX | 2+0 | 2 | 1 |
| Ön koşul Dersler |  |
| Dersin Dili | Türkçe |
| Dersin Türü | Zorunlu |
| Dersin Koordinatörü |  |
| Dersi Veren  |  |
| Dersin Yardımcıları |  |
| Dersin Amacı | Göz hastalıkları, semptomlar, gelişim anomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjuvtiva, kornea, uvea, retina, optik sinir ve orbita hastalıkları, katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar. Göze lokal uygulama ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri. |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonunda öğrenci;1.Acil müdahale gerektiren göz hastalıklarını tanıyabilir ve kritik hastaları bir üst basamak sağlık kurumuna sevk eder.2.Konsültasyon isteme zamanı, şekli ve kurallarını uygular.3.Hasta ve yakınları ile sağlıklı bir iletişim kurar.4.Diğer sağlık personelleri ile sağlıklı bir iletişim kurar.5.Eğiticileri ile uygun bir iletişim kurar.6. İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir. |
| Dersin İçeriği | Oftolmolojide muayene yöntemleri ve gözün refraktif durumu, kapak, konjuktiva ve sklera hastalıkları, glokom ve optik sinir hastalıkları, lens ve göz içi cerrahisi, Vitreus, Retina ve Makula hastalıkları, Oftalmolojide lazer. Göz hastalıklarında hikaye alma ve semptomlar, gelişim onomalileri, kapak, gözyaşı sistemi, konjuktiva, üveit, kornea hastalıkları, uvea, retina hastalıkları, optik sinir ve orbita hastalıkları, katarakt, glokom, şaşılık, sistemik hastalıklar ve göz. Göze lokal uygulanan ilaçların sistemik emilimi ve görme üzerine etkileri. |
| **Haftalar** | **Konular** |
| 1 | Göz anatomisi  |
| 2 | Göz fizyolojisi |
| 3 | Kırmızı göz |
| 4 | Kapak hastalıkları |
| 5 | Konjonktiva hastalıkları |
| 6 | Kornea hastalıkları |
| 7 | Ara Sınav |
| 8 | Glokom |
| 9 | Katarakt |
| 10 | Retina hastalıkları |
| 11 | Optik sinir hastalıkları |
| 12 | Şaşılık |
| 13 | Orbita hastalıkları |
| 14 | Orbita hastalıkları |
| **Genel Yeterlilikler** |
| 1. Göz hastalıkları hakkında genel bilgiye sahip olur.
 |
| **Kaynaklar** |
| Myron Yanoff, MD and Jay S. Duker, MD, *Ophthalmology,4th Edition,USA* |
| **Değerlendirme Sistemi** |
| **Ara sınav: % 40**  **Final: % 60****Bütünleme:** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE** **DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| **ÖÇ1** | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 |
| **ÖÇ2** | 4 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 1 | 4 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| **ÖÇ3** | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| **ÖÇ4** | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 1 |
| **ÖÇ5** | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| **ÖÇ6** | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktılarıve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders** | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7**  | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ 13** | **PÇ14** | **PÇ15** |
| Göz Hastalıkları | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 |