GÖZ HASTALIKLARI

(DÖNEM 5)

|  |
| --- |
| **AMAÇ(LAR)** |
| **1** | Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında gözde sık karşılaşılan hastalıkların belirtileri ve bulgularını değerlendirebilmeleri, birinci basamak koşullarında tanı koymaları, tedavi planı oluşturmaları/ uygulamaları/ izlemeleri, acil müdahale yapmaları ve gerektiğinde göz hastalıkları uzmanına sevkini sağlamaları konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazanmaları amaçlanmaktadır.  |
| **2** | Bu stajda öğrencilerin Göz travmalarından korunma yolları hakkında bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır. |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ** |
| **1** | Oftalmolojide sık görülen hastalıkları tanıyabilme ve gerektiğinde göz uzmanına yönlendirebilme. |
| **2** | Oftalmoloji hastalarından tıbbi hikaye alabilme, biyomikroskobik muayene görüntülerini tanıyabilme ve ayırıcı tanı yapabilme. |
| **3** | Hastaların oftalmoskopik değerlendirmelerini yapabilme. |
| **4** | Vizitler sırasında hasta bilgilerini sunabilme. |
| **5** | Kırmızı göz yapan nedenleri tanıyabilme. |
| **6** | Göz kapağında pitozis yapan nedenleri tanıyabilme ve ayırıcı tanısını yapabilme. |
| **7** | Keratit tanısı koyma ve uygun koşullarda sevk edebilme. |
| **8** | Akut glokom hecmesi veya üveit tanısı koyabilme ve uygun koşullarda sevk edebilme. |
| **9** | Oküler travma (fiziksel, kimyasal) ile başvuran hastalarla iletişim kurabilme, değerlendirip muayenelerini yapabilme, ayırıcı tanıyı yaparak ilk yaklaşım prensiplerini uygulayabilme. |
| **10** | Göz yaşı kanal tıkanıklığı ile ilgili cerrahi sorunları tanıyabilme. |
| **11** | Katarakt, şaşılık, lökokori nedenlerini tanıyabilme. |
| **12** | Ani görme kaybı sebeplerini açıklayabilme. |
| **13** | Toplumda sık karşılaşacağı hastalıklara (kuru göz, görme yollarında yabancı cisim, vs.) nasıl müdahale edeceği, koruyucu hekimlikte nelere dikkat etmesi gerektiği konusunu açıklayabilme ve beceri sahibi olabilme. |
| **14** | Ameliyathane çalışma koşullarına uyum sağlayabilme. |
| **15** | Cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın önemini açıklayabilme. |

|  |
| --- |
| **ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I** |
| **1** | Oftalmolojide sık görülen hastalıkları tanıyabilir ve gerektiğinde göz uzmanına yönlendirebilir. |
| **2** | Oftalmoloji hastalarından tıbbi hikaye alabilir, biyomikroskobik muayene görüntülerini tanıyabilir ve ayırıcı tanı yapabilir. |
| **3** | Hastaların oftalmoskopik değerlendirmelerini yapabilir. |
| **4** | Vizitler sırasında hasta bilgilerini sunabilir. |
| **5** | Kırmızı göz yapan nedenleri tanıyabilir. |
| **6** | Göz kapağında pitozis yapan nedenleri tanıyabilir ve ayırıcı tanısını yapabilir. |
| **7** | Keratit tanısı koyabilir ve uygun koşullarda sevk edebilir. |
| **8** | Akut glokom hecmesi veya üveit tanısı koyabilir ve uygun koşullarda sevk edebilir. |
| **9** | Oküler travma (fiziksel, kimyasal) ile başvuran hastalarla iletişim kurabilir, değerlendirip muayenelerini yapabilir, ayırıcı tanıyı yaparak ilk yaklaşım prensiplerini uygulayabilir. |
| **10** | Göz yaşı kanal tıkanıklığı ile ilgili cerrahi sorunları tanıyabilir. |
| **11** | Katarakt, şaşılık, lökokori nedenlerini tanıyabilir. |
| **12** | Ani görme kaybı sebeplerini açıklayabilir. |
| **13** | Toplumda sık karşılaşacağı hastalıklara (kuru göz, görme yollarında yabancı cisim, vs.) nasıl müdahale edeceği, koruyucu hekimlikte nelere dikkat etmesi gerektiği konusunu açıklayabilir ve beceri sahibi olabilir. |
| **14** | Ameliyathane çalışma koşullarına uyum sağlayabilir. |
| **15** | Cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın önemini açıklayabilir. |