

GÖZ HASTALIKLARI (DÖNEM 6)

AMAÇ(LAR)

1	Bu stajda öğrencilerin özellikle pratik uygulamalara ağırlık vererek mezun olduktan sonra karşılaşılabilecekleri oftalmik hastalıkların tanı ve tedavisi konusunda öğrendikleri bilgileri pekiştirmeleri amaçlanmaktadır.
---	---

ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ

1	Oftalmolojide sık görülen hastalıkları tanıyabilme, gerektiğinde göz uzmanına yönlendirebilme.
2	Oftalmoloji hastalarından tıbbi hikaye alabilme, biyomikroskopik 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, ayırıcı tanısını yapabilme.
7	Keratit tanısı koyabilme 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	Kataraktı-Şaşılığı-Lökokori nedenlerini açıklayabilme.
12	Ani görme kaybı sebeplerini açıklayabilme.
13	Toplumda sık karşılaşılabilecek hastalıklara (kuru göz vs.) nasıl müdahale edeceği, koruyucu hekimlikte nelere dikkat etmesi gerektiği konusunda bilgi 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 tanıyabilme, gerektiğinde göz uzmanına yönlendirebilir.
2	Oftalmoloji hastalarından tıbbi hikâye alabilme, biyomikroskopik 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, 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	Kataraktı-Şaşılığı-Lökokori nedenlerini açıklayabilir.
12	Ani görme kaybı sebeplerini açıklayabilir.
13	Toplumda sık karşılaşılabilecek hastalıklara (kuru göz vs.) nasıl müdahale edeceği, koruyucu hekimlikte nelere dikkat etmesi gerektiği konusunda bilgi ve beceri sahibi olabilir.
14	Ameliyathane çalışma koşullarına uyum sağlayabilir.
15	Cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın önemini açıklayabilir.