

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, 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 ptozis 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 karşılaşılabilecek 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, 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 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 karşılaşılabilecek 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.