

DÖNEM V

2018-2019 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

DERS PROGRAMI

BAŞKOORDİNATÖR

Prof. Dr. Onur URAL

DÖNEM V KOORDİNATÖRÜ

Prof. Dr. Mustafa KOPLAY

KOORDİNATÖR YARDIMCILARI

Doç. Dr. Murat AKAND

Dr.Öğr. Üyesi Faruk ÇİÇEKÇİ

DÖNEM IV-V “KLİNİK DÖNEM” AMAÇ VE PROGRAM KAZANIMLARI

Dönem Kodu Adı	5 Klinik Dönem
Dönem Kredisi	60
Dönem 5 Sorumlusu	Doç.Dr.Mustafa KOPLAY, Doç. Dr. Murat AKAND, Yrd.Doç. Dr. Faruk ÇİÇEKÇİ,
İçeriği	Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları, Göz Hastalıkları, Deri ve Zührevi Hastalıklar, Üroloji, Nöroloji, Beyin ve Sinir Cerrahisi, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları, Radyoloji, Ortopedi ve Travmatoloji, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Acil Tıp, Seçmeli Staj
Amacı	Birey, aile ve toplum sağlığını korumak ve geliştirmek; tıp etiği ilkeleri ile uyum içinde birinci basamak düzeyinde hastayı karşılamak, anamnez almak, muayene yapmak, tanı ve tedavi planlamak, acil durumları değerlendirmek, sevk endikasyonlarını koymak için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.
Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none">- Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurarak genel ve sistemlere yönelik anamnez alır.- Genel ve sistemlere yönelik ayrıntılı fiziksel ve ruhsal muayene yaparç.- Anamnez ve fizik muayene bulgularını esas alarak ön tanımlar oluşturur, ön tanımları test etmek ve ayırıcı tanı yapmak için gerekli tanı testlerini seçer.- Tanı testlerinin önceliklerini ve sınırlılıklarını açıklar, testlerinin sonuçlarını değerlendirir.- Anamnez, fizik muayene ve tanı testlerinin sonuçlarını değerlendirerek ayırıcı tanı yapar ve birinci basamak düzeyinde tanı koyar.- Tanıya uygun olarak birinci basamak düzeyinde tedavileri planlar.- Tanı ve tedaviye yönelik temel girişimsel işlemleri yapar (sonda takma, kan alma, damar yolu açma, enjeksiyon gibi).- Birinci basamak düzeyinde hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklar.- Birinci basamak düzeyinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını, yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini açıklar ve akılcı ilaç ilkelerine uygun olarak reçete düzenler.- Acil durumları tanımlar, temel yaşam desteğini sağlayacak ilk girişimleri yapar. İleri inceleme ve tedavi için sevk endikasyonlarını ve uygun koşullarda uygun sevk etme ilkelerini açıklar.- Hastalıkların epidemiyolojisi, etiyojisi ile fizyopatolojik mekanizmalarını ve klinik özelliklerini açıklar.- Klinik uygulamalarda karşılaşılan temel etik konuları açıklar.- Öğrenme gereksinimleri doğrultusunda bilgiye ulaşır, bilgiyi eleştirel değerlendirir.- Ölü muayenesi ve raporlama süreçlerini açıklar
Öğretme Yöntemleri	Sunum, Olguya dayalı öğrenme, Yapılandırılmış hasta başı eğitim, Maketle öğrenme, Gözlem, Refleksiyon/geribildirim oturumları, Multidisipliner öğrenme etkinlikleri, Klinik ve laboratuvar uygulamaları, Bağımsız öğrenme, Videogösterimi ve tartışma, Role-play ve simülasyon
Değerlendirme Yöntemi	<ol style="list-style-type: none">1. Yazılı Sınav (ÇSS, D/Y, Açık uçlu)2. Yapılandırılmış Olguya Dayalı Sözlü Sınav3. Performans Değerlendirmesi (Mini Klinik Sınav, Öğrenci karnesi)

“GÖZ HASTALIKLARI” STAJ AMAÇ VE PROGRAM KAZANIMLARI

Staj Kodu Adı	5.GÖZ Göz Hastalıkları
Staj Yılı	5
Staj Süresi	9 gün
Staj Kredisi	3
Staj Türü	Zorunlu
Staj Sorumlusu	Prof. Dr. Süleyman Okudan
Ders Veren Öğretim Elemanları	Prof. Dr. Süleyman Okudan, Prof. Dr. Şansal Gedik, Prof. Dr. Banu Bozkurt, Prof. Dr. Banu Turgut Öztürk, Doç. Dr. Berker Bakbak, Doç. Dr. Bengü Ekinci Köktekir, Doç. Dr. Şaban Gönül, Dr. Öğr. Üye. Yalçın Karaküçük
Staj Amacı	Göz hastalıklarına yönelik anamnez alma ve fizik muayene yapma, hastayı hazırlama ve sunma, sık karşılaşılan ve acil göz hastalıklarına birinci basamak düzeyinde tanı koyabilme ve tedavi edebilme, gerekli durumlarda uygun şekilde sevk edebilme becerilerini kazandırmaktır.
Öğrenim Kazanımları	<ul style="list-style-type: none">- Gözün ve adneksinin anatomisi bilir.- Göze özel anamnez alabilir.- Işıklı basit göz muayenesi (göz kapakları, kirpikler konjonktiva, sklera), direkt ve indirekt ışık refleksine muayenesi yapar ve pupil anormalliklerin (anizokori, kolobom) tanır.- Göz dibi muayenesi yapar.- Kuru göz muayenesi yapar (Schirmer testi).- Renkli görmeyi değerlendirir, renk körü tanısını koyabilir.- Göz bulguları ile sistemik hastalıkları ilişkilendirebilir ve sistemik hastalıklarda göz komplikasyonlarını önlemeye yönelik takip ilkelerini açıklar.- Mekanik ve kimyasal yaralamalara ilk müdahaleyi yapar, uygun şekilde sevk eder.- Kıırma kusurlarını ve patogenezi açıklar.- Göz kas hareketlerini değerlendirebilir ve çift görmeye neden olacak sinir paralizlerine ön tanı koyar ve bir üst merkeze sevk eder.- Lökokoriye tanısı koyar ve bir üst merkeze sevk eder- Gözü açan ve kapatan sinirleri tanır, fasiyal sinir paralizisini tanır ve tedavisini yapar, gerekli durumlarda sevk eder.- Akut ve kronik görme kaybı nedenlerini açıklar.- Kırmızı göze ön tanı koyar ve gerekli durumlarda ilk müdahalesini yapar ve sevk eder.- Çocuklarda ambliyopi (tembellik) nedenlerini açıklar ve rutin göz muayenesi için aileleri bilgilendirir.- Prematüre bebeklerde gelişebilecek göz problemlerini açıklar ve korumaya yönelik olarak belirli periyotlarda uygun şekilde takiplerinin yapılmasını sağlar.- Sistemik ve topikal kullanılan ilaçların gözdeki yan etkilerini açıklar ve hastayı yönlendirir.- Doğumsal göz anomalilerini tanır ve sevk eder.- Glokom hastalığının klinik bulgularını bilir, oluşum mekanizmalarını açıklar, kullanılan ilaçları bilir, hastayı tarama ve tedavi açısından göz hekimine yönlendirir.- Katarakt hastalığının klinik semptom ve bulgularını açıklar.
Öğretim Yöntemleri	Sunum, hasta başı eğitim, ameliyathanede canlı cerrahi izleme, video gösterimi, olgu sunumları, makale ve seminer saatine katılım.
Staj İçeriği	Göz ve orbita anatomisi, optik ve refraksiyon kusurları, temel göz hastalıklarının teşhis ve tedavisi, göz travmalarına acil yaklaşım
Değerlendirme Yöntemi	<ul style="list-style-type: none">- Süreçte performans değerlendirme (Stajın ortasında uygulanan değerlendirme formları)- Yazılı sınav (Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik sorular ve doğru/yanlışolarakışaretlemedenoluşan karma sınav)- Yapılandırılmış Sözlü sınav-olguya dayalı
Önerilen Kaynaklar	Clinical Diagnosis in Ophthalmology. Jack J. Kanski. Çev: Berati Hasanreisoglu, Dr. Merih Onol 2009 Temel Göz Hastalıkları. Pınar Aydın O Dwyer, Yonca Aydın Akova . 2011/2. Baskı

“GÖZ HASTALIKLARI” STAJ PROGRAMI

	1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün
08.30 - 09.20	Tanışma-Pratik	Pratik	Pratik	5.GÖZ002	Pratik
09.30 - 10.20	5.GÖZ001	5.GÖZ020	5.GÖZ008	5.GÖZ002	Pratik
10.30 - 11.20	Pratik	5.GÖZ005	Pratik	Pratik	Pratik
11.30 - 12.20	Pratik	Pratik	Pratik	Pratik	5.GÖZ015
12.20-13.30	Öğle Arası				
13.30 - 14.20	5.GÖZ003	Serbest Çalışma	5.GÖZ010	Pratik	5.GÖZ017
14.30 - 15.20	5.GÖZ004	5.GÖZ007	5.GÖZ010	5.GÖZ014	Pratik
15.30 - 16.20	Pratik	5.GÖZ009	Pratik	5.GÖZ016	Pratik

5.GÖZ001	Göz Anatomisi	1 saat	Berker BAKBAK
5.GÖZ002	Kapak hastalıkları	1 saat	Bengü Ekinci KÖKTEKİR
5.GÖZ003	Kornea Hastalıkları ve Keratoplasti	1 saat	Banu BOZKURT
5.GÖZ004	Konjenitalanomaliler ve metabolik hastalıklar	1 saat	Banu BOZKURT
5.GÖZ005	Uveit ve Oküler İnflamasyonlar	1 saat	Banu T.ÖZTÜRK
5.GÖZ006	Retina Vasküler Hastalıkları (DiabetikRetinopati, Retina Arter ve VenOklüzyonları)	2 saat	Banu T.ÖZTÜRK
5.GÖZ007	Vitrous Hastalıkları	1 saat	Şaban GÖNÜL
5.GÖZ008	Şaşılık ve Çift Görme	1 saat	Bengü Ekinci KÖKTEKİR
5.GÖZ009	Göz Muayene Yöntemleri ve Görüntüleme Sistemleri	1 saat	Yalçın KARAKÜÇÜK
5.GÖZ010	Orbita ve Perioküler Hastalıkları	1 saat	Bengü Ekinci KÖKTEKİR
5.GÖZ011	Kırmızı Göz	1 saat	Süleyman OKUDAN
5.GÖZ012	Göz Travmaları	1 saat	Süleyman OKUDAN
5.GÖZ013	Lens Hastalıkları ve Katarakt	1 saat	Yalçın KARAKÜÇÜK
5.GÖZ014	Optik Sinir Hastalıkları	1 saat	Şansal GEDİK
5.GÖZ015	Glokom	1 saat	Banu BOZKURT
5.GÖZ016	Retina hastalıkları (Retina dekolmanı, makula hastalıkları)	2 saat	Berker BAKBAK
5.GÖZ017	Ani Görme Kayıpları	1 saat	Şansal GEDİK
5.GÖZ018	Oküler İlaç Toksisitesi	1 saat	Şaban GÖNÜL
5.GÖZ019	Görme Yolları ve Pupila Hastalıkları	1 saat	Şansal GEDİK
5.GÖZ020	Konjonktiva ve Kuru göz hastalıkları	1 saat	Süleyman OKUDAN
5.GÖZ021	Görme Bozuklukları	1 saat	Şaban GÖNÜL
5.GÖZ022	Refraktif Cerrahi	1 saat	Yalçın KARAKÜÇÜK

	6. gün	7. gün	8. gün	9. gün
08.30 - 09.20	Pratik	Pratik	Pratik	YAZILI SINAV
09.30 - 10.20	5.GÖZ011	5.GÖZ006	5.GÖZ021	
10.30 - 11.20	5.GÖZ012	5.GÖZ006	5.GÖZ018	
11.30 - 12.20	Pratik	Pratik		
12.20-13.30	Öğle Arası			
13.30 - 14.20	Serbest Çalışma	Pratik	Serbest Çalışma	SÖZLÜ SINAV
14.30 - 15.20	5.GÖZ016	5.GÖZ013	Serbest Çalışma	
15.30 - 16.20	5.GÖZ016	5.GÖZ022	Serbest Çalışma	

Teorik Ders Saati:24
Pratik Ders Saati:27
Serbest Çalışma 5