

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 tanıları oluşturur, ön tanıları 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.- Taniya 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 tanır, 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” SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

	1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün
08.30 - 09.20	Tanışma-Pratik	Serbest Çalışma Birimler	Pratik	5.GÖZ002	5.GÖZ006
09.30 - 10.20	5.GÖZ001	S.Ç. Birimler	5.GÖZ008	5.GÖZ019	5.GÖZ015
10.30 - 11.20	Pratik	S.Ç. Birimler	Pratik	5.GÖZ020	S.Ç. Ameliyathane
11.30 - 12.20	5.GÖZ013	5.GÖZ005	5.GÖZ018	Serbest Çalışma Poliklinik	S.Ç. Ameliyathane
12.20-13.30	Öğle Arası				
13.30 - 14.20	5.GÖZ003	Pratik	5.GÖZ010	Serbest Çalışma Klinik	5.GÖZ017
14.30 - 15.20	5.GÖZ004	5.GÖZ007	Serbest Çalışma Retina	5.GÖZ021	5.GÖZ014
15.30 - 16.20	Pratik	5.GÖZ009	S.Ç. Retina	5.GÖZ022	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)	1 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	Dr. Öğr. Üye. Yalçın KARAKÜÇÜK
	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	Dr. Öğr. Üye. 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)	1 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
08.30 - 09.20	Pratik	SINAV
09.30 - 10.20	GÖZ011	
10.30 - 11.20	GÖZ012	
11.30 - 12.20	Pratik	
12.20-13.30	Öğle Arası	
13.30 - 14.20	Pratik	SINAV
14.30 - 15.20	5.GÖZ016	
15.30 - 16.20	Pratik	

Teorik ders saati : 22
Pratik ders saati : 11
Serbest Çalışma Saati:7