

# **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

<b>Dönem Kodu</b>	<b>5</b>
<b>Dönem Adı</b>	<b>Klinik Dönem</b>
<b>Dönem Kredisi</b>	60
<b>Dönem 5 Sorumlusu</b>	Doç.Dr.Mustafa KOPLAY, Doç. Dr. Murat AKAND, Yrd.Doç. Dr. Faruk ÇİÇEKÇİ,
<b>İçeriği</b>	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
<b>Amacı</b>	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.
<b>Öğrenim Kazanımları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hasta ve hasta yakınları ile etkin iletişim kurarak genel ve sistemlere yönelik anamnez alır.</li><li>- Genel ve sistemlere yönelik ayrıntılı fiziksel ve ruhsal muayene yaparç.</li><li>- Anamnez ve fizik muayene bulgularını esas alarak ön tanı oluşturur, ön tanıları test etmek ve ayırıcı tanı yapmak için gerekli tanı testlerini seçer.</li><li>- Tanı testlerinin önceliklerini ve sınırlılıklarını açıklar, testlerinin sonuçlarını değerlendirir.</li><li>- Anamnez, fizik muayene ve tanı testlerinin sonuçlarını değerlendirerek ayırıcı tanı yapar ve birinci basamak düzeyinde tanı koyar.</li><li>- Taniya uygun olarak birinci basamak düzeyinde tedavileri planlar.</li><li>- Tanı ve tedaviye yönelik temel girişimsel işlemleri yapar (sonda takma, kan alma, damar yolu açma, enjeksiyon gibi).</li><li>- Birinci basamak düzeyinde hastalıkların tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklar.</li><li>- Birinci basamak düzeyinde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını, yan etkilerini ve ilaç etkileşimlerini açıklar ve akılcı ilaç ilkelerine uygun olarak reçete düzenler.</li><li>- 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.</li><li>- Hastalıkların epidemiyolojisi, etiyojisi ile fizyopatolojik mekanizmalarını ve klinik özelliklerini açıklar.</li><li>- Klinik uygulamalarda karşılaşılan temel etik konuları açıklar.</li><li>- Öğrenme gereksinimleri doğrultusunda bilgiye ulaşır, bilgiyi eleştirel değerlendirir.</li><li>- Ölü muayenesi ve raporlama süreçlerini açıklar</li></ul>
<b>Öğretme Yöntemleri</b>	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
<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Yazılı Sınav (ÇSS, D/Y, Açık uçlu)</li><li>2. Yapılandırılmış Olguya Dayalı Sözlü Sınav</li><li>3. Performans Değerlendirmesi (Mini Klinik Sınav, Öğrenci karnesi)</li></ol>

## “TIBBİ GENETİK ” SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

	1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün
08.30-09:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:20-10:00	5.GEN001	5.GEN002	5.GEN001	5.GEN003	5.GEN001
10:10-10:50	5.GEN001	5.GEN002	5.GEN001	5.GEN003	5.GEN001
11:00-11:40	5.GEN001	5.GEN002	5.GEN001	5.GEN003	5.GEN001
11:40-13:00					
13:00-13:40	5.GEN501	5.GEN501	5.GEN501	5.GEN501	5.GEN501
13:50-14:30	5.GEN501	5.GEN501	5.GEN501	5.GEN501	5.GEN501
14:40-15:20	5.GEN501	5.GEN501	5.GEN501	5.GEN501	5.GEN501
15:30-16:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

5.GEN001	Genetik hastalıklarda anamnez ve muayene	3 saat	Nadir KOÇAK
5.GEN501	Pedigri çizimi ve değerlendirilmesi	3 saat	Nadir KOÇAK
5.GEN002	Makale sunumu	3 saat	Nadir KOÇAK
5.GEN501	Kromozomal hastalıklara yaklaşım	2 saat	Tülin ÇORA
5.GEN001	Olgu sunumu	3 saat	Tülin ÇORA
5.GEN501	Sitogenetik raporlandırma	3 saat	Nadir KOÇAK
5.GEN003	Seminer	3 saat	Nadir KOÇAK
5.GEN501	Kromozomal hastalıklarda genetik danışma	3 saat	Tülin ÇORA
5.GEN001	Olgu sunumu	3 saat	Tülin ÇORA

	6. gün	7. gün
08.30-09:10	Serbest Çalışma	<b>SINAV</b>
09:20-10:00	5.GEN001	
10:10-10:50	5.GEN001	
11:00-11:40	5.GEN001	
11:40-13:00		
13:00-13:40	5.GEN501	<b>SINAV</b>
13:50-14:30	5.GEN501	
14:40-15:20	5.GEN501	
15:30-16:10	Serbest Çalışma	

5.GEN001	Olgu sunumu	3 saat	Nadir KOÇAK
5.GEN501	Tek gen hastalıklarının raporlandırılması	3 saat	Nadir KOÇAK

Teorik Ders Saati :11

Pratik Ders Saati : 21

Serbest Çalışma : 12