

# **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 tanımlar oluşturur, ön tanımları 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>- Tanıya 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 tanımlar, 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>

## “GENEL CERRAHİ” SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

	1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün
08.00 - 08.50	4.GNC501	4.GNC502	4.GNC503	4.GNC504	4.GNC505
09.00 - 09.50	4.GNC501	4.GNC502	4.GNC503	4.GNC504	4.GNC505
10.00 - 10.50	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
11.00 - 11.50	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama	Pratik Uygulama
12.00-13.30	Öğle Arası				
13.30 - 14.15	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma
14.30 - 15.15	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma
15.30 - 16.15	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma	Serbest Ders Çalışma

4.GNC501	Üst GIS Kanaması ile Gelen Hastaya Yaklaşım Pratiği	2 saat	Hüseyin YILMAZ
4.GNC502	Alt GIS Kanaması ile Gelen Hastaya Yaklaşım Pratiği	2 saat	Hüsnü ALPTEKİN
4.GNC503	Akut Karın Sendromu ve Akut Karınla Hastaya Yaklaşım Pratiği	2 saat	M. Ertuğrul KAFALI
4.GNC504	Morbid Obezite ve Cerrahi Polikliniğinde Preop ve Postop Takibi Pratiği	2 saat	Mustafa ŞAHİN
4.GNC505	Anorektal Cerrahi Hastalıklar ve Poliklinik Değerlendirilmesi Pratiği	2 saat	M. Ertuğrul KAFALI

	6. gün	7. gün
08.00 - 08.50	4.GNC506	SINAV
09.00 - 09.50	4.GNC506	
10.00 - 10.50	Pratik Uygulama	
11.00 - 11.50	Pratik Uygulama	
12.00-13.30	Öğle Arası	
13.30 - 14.15	Serbest Ders Çalışma	SINAV
14.30 - 15.15	Serbest Ders Çalışma	
15.30 - 16.15	Serbest Ders Çalışma	

4.GNC506	Sütür Tetkikleri ve Ameliyathane Ortamında Pratik	2 saat	Fahrettin ACAR
----------	---	--------	----------------

Teorik Ders Saati :14  
Serbest Ders Saati: 18  
Pratik Uygulama:12