

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	5
Dönem Adı	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 tanı 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 tanı, 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)

“GÖĞÜS HASTALIKARI” 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.GÖĞ001	5.GÖĞ002	5.GÖĞ001	5.GÖĞ003	5.GÖĞ001
10:10-10:50	5.GÖĞ001	5.GÖĞ002	5.GÖĞ001	5.GÖĞ003	5.GÖĞ001
11:00-11:40	5.GÖĞ001	5.GÖĞ002	5.GÖĞ001	5.GÖĞ003	5.GÖĞ001
11:40-13:00	Öğle Arası				
13:00-13:40	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501
13:50-14:30	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501
14:40-15:20	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501	5.GÖĞ501
15:30-16:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

5.GÖĞ001	Solunum sistemi infeksiyonlarına pratik yaklaşım	3 saat	Baykal Tülek
5.GÖĞ501	Havayolu hastalıklarına pratik yaklaşım	3 saat	Mecit Süerdem
5.GÖĞ002	Diffüzparankimal akciğer hastalıklarına pratik yaklaşım	3 saat	Fikret Kanat
5.GÖĞ501	Havayolu hastalıklarına pratik yaklaşım	2 saat	Baykal Tülek
5.GÖĞ001	Solunum sistemi infeksiyonlarına pratik yaklaşım	3 saat	Mecit Süerdem
5.GÖĞ501	Havayolu hastalıklarına pratik yaklaşım	3 saat	Fikret Kanat
5.GÖĞ003	Solunum fonksiyon testi laboratuvarı uygulaması	3 saat	Baykal Tülek
5.GÖĞ501	Havayolu hastalıklarına pratik yaklaşım	3 saat	Mecit Süerdem
5.GÖĞ001	Solunum sistemi infeksiyonlarına pratik yaklaşım	3 saat	Fikret Kanat
5.GÖĞ501	Havayolu hastalıklarına pratik yaklaşım	3 saat	Mecit Süerdem

	6. gün	7. gün
08.30-09:10	Serbest Çalışma	SINAV
09:20-10:00	5.GÖĞ001	
10:10-10:50	5.GÖĞ001	
11:00-11:40	5.GÖĞ001	
11:40-13:00	Öğle Arası	
13:00-13:40	5.GÖĞ501	SINAV
13:50-14:30	5.GÖĞ501	
14:40-15:20	5.GÖĞ501	
15:30-16:10	Serbest Çalışma	

5.GÖĞ001	Solunum sistemi infeksiyonlarına pratik yaklaşım	3 saat	Baykal Tülek
5.GÖĞ501	Havayolu hastalıklarına pratik yaklaşım	3 saat	Mecit Süerdem
5.GÖĞ002	Diffüzparankimal akciğer hastalıklarına pratik yaklaşım	3 saat	Fikret Kanat
5.GÖĞ501	Havayolu hastalıklarına pratik yaklaşım	2 saat	Baykal Tülek
5.GÖĞ001	Solunum sistemi infeksiyonlarına pratik yaklaşım	3 saat	Mecit Süerdem
5.GÖĞ501	Havayolu hastalıklarına pratik yaklaşım	3 saat	Fikret Kanat

Teorik Ders Saati: 23
Serbest çalışma Saati : 16