

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 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)

“AİLE HEKİMLİĞİ” SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

	1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün
08.30 - 09.20	Periyodik Muayene Plk Gözlem	Periyodik Muayene Plk Gözlem	Sigara Bırakma Plk Gözlem	Diyabet Eğitim Plk Gözlem	Aşı Plk Gözlem
09.30 - 10.20	Periyodik Muayene Plk Gözlem	Periyodik Muayene Plk Gözlem	Sigara Bırakma Plk Gözlem	Diyabet Eğitim Plk Gözlem	Aşı Plk Gözlem
10.30 - 11.20	Periyodik Muayene Plk Gözlem	Periyodik Muayene Plk Gözlem	Sigara Bırakma Plk Gözlem	Diyabet Eğitim Plk Gözlem	Aşı Plk Gözlem
11.30 - 12.20	Periyodik Muayene Plk Gözlem	Periyodik Muayene Plk Gözlem	Sigara Bırakma Plk Gözlem	Diyabet Eğitim Plk Gözlem	Aşı Plk Gözlem
12.20-13.30	Öğle Arası				
13.30 - 14.15	Makale tartışması	Makale tartışması	Makale tartışması	Makale tartışması	Makale tartışması
14.30 - 15.15	Soru-cevap	Soru-cevap	Soru-cevap	Soru-cevap	Soru-cevap
15.30 - 16.15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	6. gün	7. gün
08.30 - 09.20	Yürütülen bir çalışmaya katılma	SINAV
09.30 - 10.20	Yürütülen bir çalışmaya katılma	
10.30 - 11.20	Yürütülen bir çalışmaya katılma	
11.30 - 12.20	Yürütülen bir çalışmaya katılma	
12.20-13.30	Öğle Arası	
13.30 - 14.15	Makale tartışması	SINAV
14.30 - 15.15	Soru-cevap	
15.30 - 16.15	Serbest Çalışma	

Not: Her öğrenci 1 adet makale hazırlar ve sunar.

Teorik Ders Saati: 6

Pratik Ders Saati: 24

Serbest Çalışma Saati: 6