

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.- Tanıya 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)

“FİZYOLOJİ ” SEÇMELİ STAJ PROGRAMI

	1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün
08.30-10:00	5.FİZ001	5.FİZ003	5.FİZ005	5.FİZ007	5.FİZ009
10:30-12:00	5.FİZ001	5.FİZ003	5.FİZ005	5.FİZ007	5.FİZ009
	Öğle Arası				
13:30-15:00	5.FİZ002	5.FİZ004	5.FİZ006	5.FİZ008	5.FİZ010
15:30-17:00	5.FİZ002	5.FİZ004	5.FİZ006	5.FİZ008	5.FİZ010

5.FİZ001	Hücre Fizyolojisi	2 saat	Muaz BELVİRANLI
5.FİZ002	Kas Fizyolojisi	2 saat	Nilsel OKUDAN
5.FİZ003	Kan Fizyolojisi	2 saat	Rasim MOĞULKOÇ
5.FİZ004	Kalp Fizyolojisi	2 saat	Nilsel OKUDAN
5.FİZ005	Dolaşım Fizyolojisi	2 saat	Rasim MOĞULKOÇ
5.FİZ006	Solunum Fizyolojisi	2 saat	NilselOKUDAN
5.FİZ007	Metabolizma	2 saat	Rasim MOĞULKOÇ
5.FİZ008	Sindirim Fizyolojisi	2 saat	A.Kasım BALTACI
5.FİZ009	Nörofizyoloji	2 saat	Rasim MOĞULKOÇ
5.FİZ010	Duyu Fizyolojisi	2 saat	Muaz BELVİRANLI

	6. gün	7. gün
08.30-10:00	5.FİZ011	5.FİZ013
10:30-12:00	5.FİZ011	5.FİZ013
	Öğle Arası	
13:30-15:00	5.FİZ012	SINAV
15:30-17:00	5.FİZ012	

5.FİZ011	Boşaltım Fizyolojisi	2 saat	Muaz BELVİRANLI
5.FİZ012	Endokrin Sistem Fizyolojisi	2 saat	A.Kasım BALTACI
5.FİZ013	Üreme Sistemi Fizyolojisi	2 saat	Nilsel OKUDAN

Teorik Ders Saati: 26