

DÖNEM III

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri II ve Enfeksiyon		12 Ekim – 16 Ekim		Akademik yılın 1. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Dönem III Tanıtım <u>Naim Karagöz</u> Dönem III Koordinatörü	Strep. ve Pnömonokokların Mikro. ve İnfek. Oluşturma Mekanizmaları I <u>A.Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Stafilokokların Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>A.Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	Makrolit Grubu Antibiyotikler <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji
9:40 10:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>A.Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Strep. ve Pnömonokokların Mik. ve İnfek. Oluşturma Mekanizmaları II <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Kronik İltihap Morfolojisi ve Tipleri I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Hemofilus Grubu Bakterilerin Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Mürşit Hasbek</u> MİKROBİYOLOJİ
10:40 11:30	Mikro. Örnek Alma, Lab. Gönderme ve Sonuçların Değerlendirilmesi <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	Antimikrobiyal Kemoterapötiklere Giriş <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Kronik İltihap Morfolojisi ve Tipleri II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Neisseria Grubu Bakterilerin Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>A.Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ

13:00 13:50	Akut iltihap, Patogenezi ve Morfolojisi I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Penisilinler I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Kimyasal mediatörler <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi I <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	Brucella Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50	Akut iltihap, Patogenezi ve Morfolojisi II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Penisilinler II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Sefalosporinler ve Diğer Beta-laktam Antibiyotikler I <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji	MİK.LAB I: Boğaz, Burun, Kulak ve Gözden Alınan Örneklerin İncelenmesi II <u>Ömer Poyraz</u> MİKROBİYOLOJİ	Gram + Aerob Sporlu Bak. Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50			Sefalosporinler ve Diğer Beta-laktam Antibiyotikler II <u>Sahin Yıldırım</u> Farmakoloji		Yara İyileşmesi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
16:00 16:50			Serbest Çalışma		Serbest Çalışma

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri II ve Enfeksiyon		19 Ekim – 23 Ekim			Akademik yılın 2. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları I <u>A.Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	İmmünolojik kavramlar ve patolojik yönleri <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Linkozamidler ve Kloramfenikol <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Salmonella, Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları I <u>A.Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisine Giriş <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji
9:40 10:30	Gram + Sporsuz Bak. Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları II <u>A.Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikr. Yönden İncelenmesi II <u>Cem Çelik</u> MİKROBİYOLOJİ	Legionella ve Francisella Mik. ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji	Salmonella, Shigella ve Yersinia Mikrobiyolojisi ve İnf. Oluşturma Mekanizmaları II <u>A.Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Aminoglikozidler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji
10:40 11:30	Antistafilokokal antibiyotikler <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji		Gram - Enterik Bakterilerin Mik. ve hastalık oluşturma Mekanizmaları <u>A.Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	Sulfonamidler ve Ko-Trimaksazol <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Florokinolonlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji

13:00 13:50	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Cem Çelik</u> MİKROBİYOLOJİ	Tetrasiklinler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Amiloidoz-I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	Mycoplasma ve Ureoplasma Mik. ve Hastalık oluşturma Mekanizmaları <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50	MİK.LAB II: Kan, BOS, Plevra vb Sıvıların Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Cem Çelik</u> MİKROBİYOLOJİ	Dekan ile Söyleşi	Amiloidoz-II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ	Antianaerobik Antibiyotikler <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji
15:00 15:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi	Antifungal İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
16:00 16:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon		26 Ekim – 30 Ekim		Akademik yılın 3. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Spiroket Hastalıklarının Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Mantar Hastalıklarının Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Tatil	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji
9:40 10:30	Vibrio ve Campylobacter Mik. ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>A.Yasemin Öztıp</u> MİKROBİYOLOJİ	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Tatil	Mikobakterilerin Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji
10:40 11:30	Non-Fermentatif Bakterilerin Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>A.Yasemin Öztıp</u> MİKROBİYOLOJİ	Sarmal Mik. Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji	Tatil	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları I <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji

13:00 13:50	Enfeksiyon Hastalıkları ve Beslenme <u>Gülay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Antitüberküloz ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Tatil	Tatil	Dermatomikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları II <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50	Riketsiyaların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztıp</u> Mikrobiyoloji	Antibiyotik kombinasyonları <u>Bülent Saraç</u> Farmakoloji	Tatil	Tatil	PATOLOJİ PRATİK III Otopsi <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ
15:00 15:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji			PATOLOJİ PRATİK III Otopsi <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ
16:00 16:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji			Serbest Çalışma

TIP3010 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –II ve Enfeksiyon		2 Kasım – 6 Kasım		Akademik yılın 4. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	MİK.LAB III: İdrarın Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>A.Yasemin Öztop</u> MİKROBİYOLOJİ	Yüzeyel mikoz etkenleri ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji	Sistemik Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji		I. DERS KURULU TEORİK SINAV 100 soru Sınav başlangıç saati: 09.30
9:40 10:30	Gram + ve Gram - Anaerobik Mikr.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek. I <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Deri Altı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji		I. DERS KURULU TEORİK SINAV
10:40 11:30	Gram + ve Gram - Anaerobik Mikr.ların Mikrobiyolojisi ve Has. Oluşturma Mek II <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Hastane İnfeksiyonlarına Neden Olan Etkenler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji		I. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş saati: 12.00
13:00 13:50	MİK.LAB IV: Dışkının Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi III <u>Ahmet Alim</u> MİKROBİYOLOJİ	Tıbbi Mikolojiye giriş ve genel prensipler <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji	Actinomyces ve Nocardia ların Mik. ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Cem Çelik</u> Mikrobiyoloji		
14:00 14:50	MİK.LAB IV: Dışkının Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Ahmet Alim</u> MİKROBİYOLOJİ	Klamidyalardan Mikrobiyolojisi ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Yasemin Öztop</u> Mikrobiyoloji	MİK.LAB VII: Çeşitli Örneklerin M. Tuberkülozis Yönünden İncelenmesi <u>Cem Çelik</u> MİKROBİYOLOJİ		I. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
15:00 15:50	MİK.LAB IV: Dışkının Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Ahmet Alim</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB V: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi II <u>Mürşit Hasbek</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK LAB VIII: Derin ve Yüzeyel Mantar Etkenlerinin Laboratuvar Tanısı <u>Ahmet Alim</u> Mikrobiyoloji		
16:00 16:50	MİK.LAB V: Genital Örneklerin Mikrobiyolojik Yönden İncelenmesi I <u>Mürşit Hasbek</u> MİKROBİYOLOJİ	MİK.LAB VI: Anaerob Bakterilerin Laboratuvar Tanısı <u>Zeynep Sümer</u> Mikrobiyoloji			

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	23	17	6	1–17
TIBBİ FARMAKOLOJİ	18	18	-	18–35
MİKROBİYOLOJİ	58	46	12	36–81
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	82
TOPLAM	100	82	18	82 ve 18

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 13 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Mikrobiyoloji Pratik : 3 Lab.

DÖNEM III

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELLERİ-III ve NEOPLAZİ DERS KURULU

9 Kasım 2020 – 4 Aralık 2020

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	18	2x2	22
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	11	-	11
MİKROBİYOLOJİ (3)	16	-	16
PARAZİTOLOJİ (4)	30	4x2	37
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	1	-	1
TIBBİ GENETİK (6)	2	-	2
HALK SAĞLIĞI (22)	1	-	1
TIBBİ BİYOLOJİ (26)	2	-	2
TOPLAM	80	12	92

Ders Kurulu II

Amaç:

Neoplazi ile ilgili temel kavramların, tümörlerin genel özellikleri, sınıflamasının ve patogenezinin öğrenilmesi; antineoplastik ilaçların tanımlanabilmesi

Öğrenim Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;

- *Neoplazi ile ilgili temel kavramları öğrenip, tümörleri tanımlayabilmeli, sınıflayabilmeli ve patogenezinin açıklayabilmeli
- *Antineoplastik ilaçları tanımlayabilmeli
- *Kanserde beslenmenin nasıl olacağını açıklayabilmeli
- *Virüsleri, hastalık oluşturma mekanizmalarını, antiviral ilaçları tanımlayabilmeli
- *Paraziter hastalıklar, anti antiparaziter ilaçlar, dezenfektanlar ve antiseptikler hakkında bilgi sahibi olmalı.
- *Bilgi açığını fark ederek yaşam boyu ve kendi kendine öğrenmenin önemini benimseyebilmeli ve kendi kendine bilgiye ulaşma becerisi uygulayabilmeli.

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi		9 Kasım- 13 Kasım		Akademik yılın 5. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	10 Kasım Atatürk'ü Anma	Tümörlerin genel özellikleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Tümörlerin Yayılışı I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Leishmanialar ve Layşmanyoz <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji
9:40 10:30	Tümör Patolojisine giriş <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Antineoplastik İlaçlar I <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Tümörlerin Sınıflandırılması <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Tümörlerin Yayılışı II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Leishmanialar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji
10:40 11:30	Anti-protozoal İlaçlar <u>Bülent Saraç</u> Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar II <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	G. İntestinalis, T. Vajinalis ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Kanser ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Tümör Konak İlişkisi <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji

13:00 13:50	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri I <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Entamoeba histolytica ve Amibiyaz I <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz I <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Plasmodiumlar ve Sıtma I <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Karsinogenezis ve Karsinojenler I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
14:00 14:50	Tıbbi Parazitolojinin Temel Prensipleri II <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Entamoeba histolytica ve Amibiyaz II <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Toxoplasma Gondii ve Toksoplazmoz II <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Plasmodiumlar ve Sıtma II <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Kanser ve genetik I <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik
15:00 15:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi	Çocuk Hastada Öykü Alma <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Virüslerin üretilmeleri ve virüs infeksiyonlarında patogenez I <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Virüs İnfeksiyonlarında Tanı Yöntemleri ve Sonuçların Yorumlanması <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları I <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji
16:00 16:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi		Virüslerin üretilmeleri ve virüs infeksiyonlarında patogenez II <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Dezenfektanlar ve Antiseptikler <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Herpesvirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları II <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi		16 Kasım – 20 Kasım		Akademik yılın 6. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Tripanasomalar ve oluşturduğu hastalıklar I <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Tümörlerde Patolojik Tanı ve Prognoz Tayini <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Poxvirusler, Adenovirüsler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Mezenkimal Tümörler I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Epitelyal Tümörler I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
9:40 10:30	Tripanasomalar ve oluşturduğu hastalıklar II <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	İmmünyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları I <u>Ahmet Duran Ateş</u> Parazitoloji	Parvoviruslar, Papoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Mezenkimal Tümörler II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Epitelyal Tümörler II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
10:40 11:30	Kanser ve genetik II <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	İmmünyetersiz Bireylerde Görülen Protozoon Hastalıkları II <u>Ahmet Duran Ateş</u> Parazitoloji	İmmunmodulator İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antihelmintik İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Viral Hastalıkların Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji

13:00 13:50	Karsinogenezis ve Karsinojenler II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Diğer Protozoonlar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Anti-Viral İlaçlar I <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Picornaviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji
14:00 14:50	Karsinogenezis ve Karsinojenler III <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Kanser Tedavisinin Klinik Farmakolojisi II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antimalaryal İlaçlar <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Anti-Viral İlaçlar II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Paramyxoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji
15:00 15:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi		Moleküler Tıpta Biyoinformatik Uygulamalar I <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi		Moleküler Tıpta Biyoinformatik Uygulamalar II <u>Nilgün Çetin</u> Tıbbi Biyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi		23 Kasım – 27 Kasım		Akademik yılın 7. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Yavaş Üreyen Etkenler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik I <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Çocukluk Çağı Tümörleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Ahmet Duran Ateş</u> Parazitoloji
9:40 10:30	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Kalın Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Echinococcus Türleri ve Kist Hidatik II <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Karaciğer ve Akciğer Trematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Ahmet Duran Ateş</u> Parazitoloji	Akarlar ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Ahmet Duran Ateş</u> Parazitoloji
10:40 11:30	İnce Barsak Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Doku Nematodları ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Togaviruslar, Filoviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Schistosomalar ve Oluşturduğu Hastalıklar <u>Ahmet Duran Ateş</u> Parazitoloji	Paraziter hastalıkların patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji

13:00 13:50	Rhabdovirusler ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar I <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	LAB I: Protozoonların Tanıtımı <u>Serpil Değerli</u> PARAZİTOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Orthomyxo Viruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Taenia Türleri, Diğer Barsak Sestodları Ve Oluşturduğu Hastalıklar II <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji		PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma
15:00 15:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma
16:00 16:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma

TIP3020 Hastalıkların Biyolojik Temelleri –III ve Neoplazi		30 Kasım –4 Aralık		Akademik yılın 8. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
8:40 9:30	Serbest Çalışma	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin GÖZE</u> PATOLOJİ			II. DERS KURULU TEORİK SINAV 100 soru Sınav başlangıç saati: 9.30
9:40 10:30	Onkogenik Virüslerin Genel Özellikleri ve Onkogeneizde Mekanizmalar <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin GÖZE</u> PATOLOJİ			Sınav Süresi:150 dk
10:40 11:30	Retroviruslar ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Arboviruslar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji			II. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş saati: 12.00

13:00 13:50	LAB II: Nematodların tanıtımı <u>Zübeyde Akın Polat</u> PARAZİTOLOJİ	İnsecta ve Tıbbi Önemi I <u>Ahmet Duran Ateş</u> Parazitoloji			
14:00 14:50	LAB III: Sestod ve Trematodların tanıtımı <u>Ahmet Turan Ateş</u> PARAZİTOLOJİ	İnsecta ve Tıbbi Önemi II <u>Ahmet Duran Ateş</u> Parazitoloji			II. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
15:00 15:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi	LAB IV: Tıbbi Önemi Olan Eklembacaklılar <u>Serpil Değerli</u> PARAZİTOLOJİ			II. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
16:00 16:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma			

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	23	19	4	1–19
TIBBİ FARMAKOLOJİ	15	15	-	20–34
MİKROBİYOLOJİ	18	18	-	35–52
PARAZİTOLOJİ	38	30	8	53–82
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	-	83
TIBBİ GENETİK	2	2	-	84-85
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	86
TIBBİ BİYOLOJİ	2	2	-	87-88
TOPLAM	100	88	12	88 ve 12

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 16 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

Parazitoloji Pratik: 1 Lab.

DÖNEM III

SOLUNUM ve DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU

7 Aralık 2020 – 15 Ocak 2021

PDÖ: 7 Aralık 2020– 11 Aralık 2020

PDÖ Sınavı: Komite Sınavı İçerisinde Yapılacaktır

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	28	3x2	34
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	30	-	30
MİKROBİYOLOJİ (3)	2	-	2
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	10	-	10
KARDİYOLOJİ (7)	9	-	9
GÖĞÜS HASTALIKLARI (8)	6	-	6
ACİL ve İLK YARDIM (9)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	1	-	1
KULAK BURUN BOĞAZ (11)	3	-	3
RADYODİAGNOSTİK (12)	2	-	2
GÖĞÜS CERRAHİSİ (13)	3	-	3
HALK SAĞLIĞI (22)	1	-	1
PDÖ	-	-	-
TOPLAM	101	6	107

Ders Kurulu III

Amaç:

Erişkin ve çocukların solunum sistemi ile kalp ve dolaşım sistemi hastalıklarının patolojisi, semptomatolojisi, fizik muayene bulguları, radyodiagnostik ile ilgili görüntüleme yöntemleri, medikal ve cerrahi tedavi yaklaşımlarını vermeyi amaçlar.

Öğrenim Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;

*Erişkin ve çocukların solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının klinik, radyolojik ve patolojik özelliklerini ve bu Hastalıkların tedavisini, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlayabilmeli

*Kalp hastalıkları ve hipertansiyonda beslenmenin nasıl olacağını bilmeli

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik

TIP3030 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		7 Aralık – 11 Aralık			Akademik yılın 9. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	I. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	II. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	III. Oturum PDÖ Uygulaması
8:40 9:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
9:40 10:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
10:40 11:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3030 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		14 Aralık – 18 Aralık			Akademik yılın 10. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Solunum Yolu Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	Göğüs Cerrahisinde Tanı Yöntemleri <u>Ekber Şahin</u> Göğüs Cerrahisi	Pnömoniler <u>Tülay Koç</u> Patoloji	Astım Bronşiale <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	
9:40 10:30	Solunum Sistemi Anamnez ve Semptomları I <u>Zehra Seyfikli</u> Göğüs Hastalıkları	Boyun Lezyonları <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar-I <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Akciğerin Histolojisi, Embriyolojisi ve Konjenital Anomalileri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	
10:40 11:30	Solunum Sistemi Anamnez ve Semptomları II <u>Zehra Seyfikli</u> Göğüs Hastalıkları	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Parasempatomimetik İlaçlar-II <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Parasempatolitik İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	
13:00 13:50	Kulak Hastalıkları Semiyolojisi <u>Adem Bora</u> KBB	Solunum Sistemi Enfeksiyonları <u>Nazif Elaldi</u> Enfeksiyon Hast.	Larinks ve Farinks Hastalıkları Semiyolojisi <u>Adem Bora</u> KBB	Pnömoni ve Alerji Nedeni Olan Parazitolar <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Solunum Yollarının Viral- Bakteriyel Enfeksiyonları I <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	
14:00 14:50	Burun Hastalıkları Semiyolojisi <u>Adem Bora</u> KBB	Obstrüktif ve Restriktif Akciğer Hastalıkları <u>Sulhattin Arslan</u> Göğüs Hastalıkları	Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Solunum Sistemi Laboratuvar Tetkikleri <u>Serdar Berk</u> Göğüs Hastalıkları	Solunum Yollarının Viral- Bakteriyel Enfeksiyonları II <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast.	
15:00 15:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi	Çocuk Hastada Solunum Sistemi Muayenesi <u>Ayça Kömürlüoğlu</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Farinks, Nazofarinks, Larinks Hastalıkları II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Solunum Sistemi Muayenesi, Topografik Anatomi <u>Ömer Tamer Doğan</u> Göğüs Hastalıkları		
16:00 16:50	TTB <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP3030 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		21 Aralık – 25 Aralık			Akademik yılın 11. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Kalp Hastalıkları, Hipertansiyon ve Beslenme <u>Gülşay Koçoğlu</u> Halk Sağlığı	Solunum Sistemi Savunma Mekanizması, Solunum Sistemi Muayenesi, <u>Ömer Tamer Doğan</u> Göğüs Hastalıkları	Astım ve KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Toraksın Cerrahi Anatomisi <u>Ekber Şahin</u> Göğüs Cerrahisi	Göğüs Cerrahisinde Yapılan Ameliyatlar <u>Sule Karadayı</u> Göğüs Cerrahisi
9:40 10:30	Angina Pektoris Fizyopatolojisi: Klinik, Lab. Bulguları, Tanı ve Ayırıcı Tanısı <u>O. Onur Turgut</u> Kardiyoloji	Sempatomimetik İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antiadrenerjik ve Otonomik Ganglioner Açılımı Etkileyen ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Histamin ve Antihistaminik İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Trakeobronşial Has: KOAH: Bronşiektazi, Atelektazi,.. II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
10:40 11:30	Hipertansif aciller ve tedavisi <u>Yusuf Kenan Tekin</u> Acil ve İlk Yardım	Sempatomimetik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antitüссif İlaçlar, Ekspektoranlar ve Sürfaktanlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Histamin ve Antihistaminik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Restriktif Akciğer Hastalıkları I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji
13:00 13:50	Akut Kardiyojenik Akciğer Ödemi Ve Tedavisi <u>Sefa Yurtbay</u> Acil ve İlk Yardım	Akciğer Tüberkülozu I <u>Tülay Koç</u> Patoloji	Endotel Kaynaklı Otakoidler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Biyolojik Aminler ve Peptit Yapılı Otakoidler I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Konjenital Kalp Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji
14:00 14:50	Temel EKG <u>Gülaçan Tekin</u> Kardiyoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU Akciğer Tüberkülozu <u>Tülay Koç</u> Patoloji	Akciğerlerin Dolaşım Bozuklukları <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Biyolojik Aminler ve Peptit Yapılı Otakoidler II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayene ve anamnez I <u>İdris Buğra Çerik</u> Kardiyoloji
15:00 15:50	Solunum Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Mübeccel Arslan</u> Radyodiagnostik.	Acilde Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım <u>Yusuf Kenan Tekin</u> Acil ve İlk Yardım	Trakeobronşial Has: KOAH: Amfizem, Kronik Bronşit, Bronşial Astım I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Acilde Solunum Sıkıntısı Olan Hastaya Yaklaşım <u>İlhan Korkmaz</u> Acil ve İlk Yardım	Erişkin hastada kalp ve periferik dolaşım muayene ve anamnez II <u>İdris Buğra Çerik</u> Kardiyoloji
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3030 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		28 Aralık– 1 Ocak			Akademik yılın 12. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Restriktif Akciğer Hastalıkları II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	İnfektif Endokardit <u>Aynur Engin</u> Enfeksiyon Hast	Ateroskleroz, Koroner (iskemik) Kalp Hastalığı Fizyolojisi ve Epidemiyolojisi <u>Gülaçan Tekin</u> Kardiyoloji	Aritmilere Giriş: Sunum ve Görseller <u>İdris Buğra Cerik</u> Kardiyoloji		
9:40 10:30	Pnömonkozlar <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Eikozanoidler –I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Renin-anjiyotensin-aldosteron sisteminin farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Çocuklarda EKG Giriş I <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast		
10:40 11:30	Kalbin Oskültasyonu: Üfürümler, Masum Üfürüm, Kalp Sesleri <u>Ahmet Yılmaz</u> Kardiyoloji	Eikozanoidler –II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Renin-anjiyotensin-aldosteron sisteminin farmakolojisi II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Çocuklarda EKG Giriş II <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast		
13:00 13:50	Beta Adrenerjik Reseptör Blokörleri <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Plevra Hastalıkları <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Akciğer Tümörleri II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji			
14:00 14:50	Hipertansiyon <u>İbrahim Gül</u> Kardiyoloji	Akciğer Tümörleri I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji		Serbest Çalışma	
15:00 15:50	Dolaşım Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Mehmet Atalar</u> Radyodiagnostik	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ			Serbest Çalışma	
16:00 16:50		PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	

TIP3030 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		4 Ocak – 8 Ocak			Akademik yılın 13. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Çocuk Hastada KVS Muayenesi <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Akut Romatizmal Ateş <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Streptokok Enfeksiyonları, Kızıl <u>Nurullah Celik</u> Çocuk Sağlığı	Serbest Çalışma	
9:40 10:30	Endokard Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Kardiyovasküler sistem enfeksiyon etkenleri ve laboratuvar tanı yöntemleri <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	Arterioskleroz ve Damar Hastalıkları <u>Tülay Koç</u> Patoloji	Kızamık, Kızamıkçık ve Döküntülü hastalıklar <u>Fatih Kılıçbay</u> Çocuk Sağlığı	Perikard Hastalıkları, Kardiyovasküler Tümörler <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	
10:40 11:30	İskemik Kalp Hastalıkları <u>Tülay Koç</u> Patoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Myokard Hastalıkları <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Kalp Yetmezliği: Etyolojisi ve Fizyopatolojisi <u>O.O. Turgut</u> Kardiyoloji	Mediasten ve Timus Hastalıkları <u>Tülay Koç</u> Patoloji	

13:00 13:50	Lenfanjit Nedeni Olan Parazitozlar <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Antianginal İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ
14:00 14:50	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Hiperlipidemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Antihipertansif İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	PATOLOJİ PRATİK III <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ
15:00 15:50					
16:00 16:50			Serbest Çalışma		

TIP3030 Solunum ve Dolaşım Sistemleri		11 Ocak – 15 Ocak			Akademik yılın 14. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Erişkinlerde İleri Yaşam Desteği <u>Sefa Yurtbay</u> Acil ve İlk Yardım	Periferik Vazodilatatörler <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji			III. DERS KURULU TEORİK SINAV 100 Soru Sınav başlangıç saati: 9.30	
9:40 10:30	Antiaritmik İlaçlar I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Konjestif Kalp Yetmezliğinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji			Sınav Süresi 150 dk	
10:40 11:30	Antiaritmik İlaçlar II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Konjestif Kalp Yetmezliğinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji			III. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş saati: 12.00	

13:00 13:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	III. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
14:00 14:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	III. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
15:00 15:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 17:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	24	18	6	1-18
TIBBİ FARMAKOLOJİ	24	24	-	19-42
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	43-44
PARAZİTOLOJİ	2	2	-	45-46
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	8	-	47-54
KARDİYOLOJİ	7	7	-	55-61
GÖĞÜS HASTALIKLARI	5	5	-	62-66
ACİL ve İLK YARDIM	4	4	-	67-70
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	1	-	71
KULAK BURUN BOĞAZ	3	3	-	72-74
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	75-76
GÖĞÜS CERRAHİSİ	2	2	-	77-78
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	79
PDÖ	15	15	-	15
TOPLAM	100	94	6	79 ve 6 ve 15

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler :19 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III
GASTROİNTESTİNAL ve HEMOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU
18 Ocak 2021 - 19 Şubat 2021

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	19	3x2	25
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	16	-	16
MİKROBİYOLOJİ (3)	5	-	5
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI (14)	15	-	15
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	5	-	5
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	5	-	5
RADYODİAGNOSTİK (12)	1	-	1
HALK SAĞLIĞI (22)	1	-	1
TOPLAM	68	6	74

Ders Kurulu IV

Amaç:

Erişkinlerde ve çocuklarda görülen gastrointestinal ve hematolojik hastalıklara giriş yaparak, bu hastalıkların patolojisi, semptomatolojisi, fizik muayene bulguları, radyodiagnostik ile ilgili görüntüleme yöntemleri, medikal ve cerrahi tedavi yaklaşımlarını vermeyi amaçlar

Öğrenim Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;

Hemopoetik ve gastrointestinal sistem hastalıklarının klinikopatolojik ve radyolojik özelliklerini, tanı ve tedavi için gerekli temel bilgileri bilmeli

*Kullanılan ilaçları ve farmakolojik özelliklerini açıklayabilmeli

*Gastrointestinal sistem hastalıklarında beslenmenin özelliklerini bilmeli

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demonstrasyonlar

TIP3040 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri		18 Ocak – 22 Ocak		Akademik yılın 15. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıkları	Kan Yoluyla Bulaşan Enfeksiyon Etkenleri Ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Ömer Poyraz</u> Mikrobiyoloji	Onkolojiye Giriş <u>Mahmut Uçar</u> İç Hastalıkları	Kan Transfüzyonu I <u>Hatice Terzi</u> İç Hastalıkları	Disfeji, Odinofaji <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları
9:40 10:30	Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi I <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıkları	Lenfoid Dokunun Neoplastik Proliferasyonlarına Giriş <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Non-Hodgkin Lenfomalar I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Kan Transfüzyonu II <u>Hatice Terzi</u> İç Hastalıkları	DIC <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıkları
10:40 11:30	Periferik Kan ve Kemik İliği Morfolojisi II <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıkları	Hodgkin Lenfomalar <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Non-Hodgkin Lenfomalar II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Çocuk Hastada Karın Muayenesi <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Regürjitasyon, Pyrozis <u>Engin Altınkaya</u> İç Hastalıkları

13:00 13:50	Lenfoid Doku ve Kemik İliği Morfolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Demir Eksikliği Anemisinin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Anemiler <u>Mehmet Şencan</u> İç Hastalıkları	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Çocuk İshalleri I <u>Ayça Kömürlüoğlu</u> Çocuk Sağlığı ve Hast
14:00 14:50	Lenfoid Dokunun Reaktif veya İltihabi Reaksiyonları <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Megaloblastik Anemi Yapan İlaçlar ve Megaloblastik Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Besin Zehirlenmelerine Neden Olan Etkenlerin Mik. ve Has. Oluşturma Mek. <u>Yasemin Öztöp</u> Mikrobiyoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Çocuk İshalleri II <u>Ayça Kömürlüoğlu</u> Çocuk Sağlığı ve Hast
15:00 15:50			Gastroenterit yapan etkenler ve hastalık oluşturma mekanizmaları <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji		Akut Gastroenteritler ve Besin Zehirlenmesi <u>Nazif Elaldı</u> Enfeksiyon Hast
16:00 16:50			Serbest Çalışma		Serbest Çalışma

TIP3040 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri		1 Şubat– 5 Şubat			Akademik yılın 16. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Mide Hastalıkları Patolojisi I <u>Hatice Özer Patoloji</u>	Gastroenterolojik muayene <u>Engin Altinkaya İç Hastalıkları</u>	Hematemez, Melena, Hematekezya <u>Özlem Yönerm Saygılı İç Hastalıkları</u>	Viral Hepatitler II <u>Aynur Engin Enfeksiyon Hast.</u>	
9:40 10:30	Tükrük Bezi Patolojisi <u>Hatice Özer Patoloji</u>	Mide Hastalıkları Patolojisi II <u>Hatice Özer Patoloji</u>	GIS Radyolojik inceleme yöntemleri <u>Hulusi Eğilmez Radyodiagnostik</u>	Antikoagulan ilaçlar I <u>İhsan Bağcıvan Farmakoloji</u>	Pankreas Ekzokrin Hastalıkları Patolojisi <u>Hatice Özer Patoloji</u>	
10:40 11:30	Özofagus Patolojisi <u>Hatice Özer Patoloji</u>	Serbest Çalışma	Hematopoetik Büyüme Faktörleri <u>İhsan Bağcıvan Farmakoloji</u>	Antikoagulan ilaçlar II <u>İhsan Bağcıvan Farmakoloji</u>	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Hatice Özer Patoloji</u>	

13:00 13:50	Emetik ve Antiemetik İlaçlar <u>M. Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları I <u>Mürşit Hasbek Mikrobiyoloji</u>	Farmakogenetik <u>M. Kemal Yıldırım Farmakoloji</u>	Karın Ağrısı I <u>Erol Çakmak İç Hastalıklarla</u>	Laksatifler ve Pürgatifler <u>Bülent Saraç Farmakoloji</u>
14:00 14:50	Koagülasyon Mekanizmaları <u>Ayça Kömürlüoğlu Çocuk Sağlığı ve Hast</u>	Hepatit Virüsleri ve İnfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları II <u>Mürşit Hasbek Mikrobiyoloji</u>	Ekstrapulmoner TBC <u>S. Ali Büyüktuna Enfeksiyon Hast</u>	Karın Ağrısı II <u>Erol Çakmak İç Hastalıkları</u>	GIS Hastalıklarında Beslenme <u>İrem Akova Halk Sağlığı</u>
15:00 15:50			İnce Barsak Patolojisi ve Malabsorbsiyon Sendromları <u>Hatice Özer Patoloji</u>	Tifo <u>Mehmet Bakır Enfeksiyon Hast</u>	
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

TIP3040 Gastrointestinal Ve Hemopoetik Sistemleri		8 Şubat – 12 Şubat			Akademik yılın 17. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Kalın Barsak Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Viral Hepatitler I <u>Aynur Engin</u> Enfeksiyon Hast	Hepatosplenomegali ve nedenleri <u>Mahmut Ekici</u> Çocuk Sağlığı ve Hast		
9:40 10:30	Kalın Barsak Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Yağda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Suda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	
10:40 11:30	Antiagregan ve Fibrinolitik ilaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Konstipasyon, Diyare <u>Engin Altınkaya</u> İç Hastalıkları	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Yağda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Suda Eriyen Vitaminlerin Farmakolojisi II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	

13:00 13:50	Gastrointestinal Yerleşimli Parazitlerin Neden Olduğu Parazitler I <u>Ahmet Turan Ateş</u> Parazitoloji	Asit <u>Özlem Yöner</u> İç Hastalıkları	Karaciğer Patolojisi I <u>Tülay Koç</u> Patoloji	Karaciğer Patolojisi III <u>Tülay Koç</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Hatice Özer/Tülay Koç</u> Patoloji	
14:00 14:50	Gastrointestinal Yerleşimli Parazitlerin Neden Olduğu Parazitler II <u>Ahmet Turan Ateş</u> Parazitoloji	Antidiyareik ve Prokinetik İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Karaciğer Patolojisi II <u>Tülay Koç</u> Patoloji	Safra Kesesi Patolojisi <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Hatice Özer/Tülay Koç</u> Patoloji	
15:00 15:50						
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

TIP3040 Gastrointestinal ve Hemopoetik Sistemleri		15 Şubat– 19 Şubat			Akademik yılın 18. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30				Serbest Çalışma	M. DERS KURULU TEORİK SINAV 100 soru Sınav başlangıç saati: 9.30	
9:40 10:30				Serbest Çalışma	Sınav Süresi 150 dk	
10:40 11:30				Serbest Çalışma	M. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş saati: 12.00	

13:00 13:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
14:00 14:50		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	IV. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör	
15:00 15:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	IV. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör	
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	33	27	6	1-27
TIBBİ FARMAKOLOJİ	23	23	-	28-50
MİKROBİYOLOJİ	7	7	-	51-57
PARAZİTOLOJİ	3	3	-	58-60
İÇ HASTALIKLARI	18	18	-	61-78
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	7	7	-	79-85
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	7	7	-	86-92
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	93
HALK SAĞLIĞI	1	1	-	94
TOPLAM	100	94	6	94 ve 6

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 14 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III
ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

22 Şubat 2021 – 2 Nisan 2021

PDÖ: 22 Şubat 2021 – 26 Şubat 2021

PDÖ Sınavı:Komite Sınavı ile Beraber Yapılacaktır.

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	36	4x2	44
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	26	-	26
MİKROBİYOLOJİ (3)	3	-	3
PARAZİTOLOJİ (4)	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI (14)	5	-	5
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	7	-	7
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM (15)	11	-	11
GENEL CERRAHİ (16)	5	-	5
TIBBİ GENETİK (6)	6	-	6
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	3	-	3
RADYODİAGNOSTİK (12)	1	-	1
ÜROLOJİ (17)	5	-	5
HALK SAĞLIĞI (22)	2	-	2
PDÖ	-	-	-
TOPLAM	109	8	117

Ders Kurulu V

Amaç:

Çocuk ve erişkinlerde görülen endokrin hastalıklar ile ürogenital sistem hastalıklarının semptomatolojisi, fizik muayene bulguları, patolojik özellikleri, radyolojik görüntüleme yöntemleri, genetik temelleri, medikal ve cerrahi tedavi yaklaşımlarının öğrenilmesi

Öğrenim Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;

*Çocuk ve erişkinlerde bulunan endokrin, ürogenital sistem ve meme ile ilgili hastalıkların klinik, patolojik özelliklerini, tanı yöntemlerini ve kriterlerini, medikal ve cerrahi tedavisini açıklayabilmeli

*Bu hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini sıralayabilmeli

* Diyabet ve böbrek hastalıklarındaki diyetin özelliklerini bilmeli

* Bilgi açığını fark ederek yaşam boyu ve kendi kendine öğrenmenin önemini benimseyebilmeli ve kendi kendine bilgiye ulaşma becerisi uygulayabilmeli.

TIP3050 Endokrin- Ürogenital Sistemler		22 Şubat – 26 Şubat			Akademik yılın 19. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	I. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	II. Oturum PDÖ Uygulaması	Serbest Çalışma	III. Oturum PDÖ Uygulaması
8:40 9:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
9:40 10:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	
10:40 11:30		Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:00 15:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3050 Endokrin- Ürogenital Sistemler		1 Mart – 5 Mart			Akademik yılın 20. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Konjenital Adrenal Hiperplazi <u>Nurullah Çelik</u> Çocuk Sağlığı ve Hast		Sıvı elektrolit dengesi <u>Elif Ünver Korğalı</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Serbest Çalışma	
9:40 10:30	Hipofiz Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Diyabet ve Beslenme <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Ön ve Arka Hipofiz Hormonları <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	
10:40 11:30	Çocuklarda Diabetes Mellitus <u>Nurullah Çelik</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Böbrek Hastalıkları ve Beslenme <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Östrojenler ve Antagonistleri <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	İnsülin ve Oral Antidiabetikler II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	
13:00 13:50	Endokrinolojik Hastaya Yaklaşım <u>Barış Sarıakçalı</u> İç Hastalıkları	Tiroid Hastalıkları Patolojisi I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Cinsel Yolla Bulaşan Etkenler ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	Kalsiyotropik İlaçlar I <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	
14:00 14:50	Endokrinolojik Hastaya Yaklaşım <u>Barış Sarıakçalı</u> İç Hastalıkları	Tiroid Hastalıkları Patolojisi II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Endokrin-Ürogenital Sistem Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>İsmail Salk</u> Radyodiagnostik	Kalsiyotropik İlaçlar II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	
15:00 15:50			Paratiroid Hastalıkları Patolojisi <u>Tülay Koç</u> Patoloji	Meme Muayenesi <u>Muhammed Gömeç</u> Genel Cerrahi		
16:00 16:50						

TIP3050 Endokrin- Ürogenital Sistemler		8 Mart – 12 Mart			Akademik yılın 21. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Pankreas Endokrin Hastalıkları patolojisi-I <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Böbrek Fonksiyon Testleri <u>Ferhan Candan</u> İç Hastalıkları	Gebelik Muayenesi II <u>Nazan Yurtcu</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Serviks Hastalıklar Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi I <u>Muahmmmed Gömeç</u> Genel Cerrahi	
9:40 10:30	Pankreas Endokrin Hastalıkları patolojisi-II <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Prenatal Tanı I <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Glikokortikoidler ve Antagonistleri I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Gebelik Muayenesi III <u>İlkin Seda Can</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Meme Hastalıkları Semptomatolojisi II <u>Muhammed Gömeç</u> Genel Cerrahi	
10:40 11:30	Gebelik Muayenesi I <u>İrem Küçük yıldız</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prenatal Tanı II <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik	Glikokortikoidler ve Antagonistleri II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Progesteron ve Antagonistleri <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Oral Kontraseptif İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	

13:00 13:50	Vulva Hastalıkları Patolojisi I <u>Neşe Yeldir</u> Patoloji	Konjenital anomaliler I <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Serviks Hastalıkları Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar I <u>S.Ali Büyüktuna</u> Enfeksiyon Hast
14:00 14:50	Vulva Hastalıkları Patolojisi II <u>Neşe Yeldir</u> Patoloji	Konjenital anomaliler II <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Androjenler ve Antiandrojen İlaçlar I <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK I <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Serviks Hastalıkları Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji
15:00 15:50			Androjenler ve Antiandrojen İlaçlar II <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji		Endometrium Hastalıkları Patolojisi I <u>Handan Aker</u> Patoloji
16:00 16:50			Böbreğin Konjenital Anomalileri ve Kistik Hastalıkların Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji		Serbest Çalışma

TIP3050 Endokrin- Ürogenital Sistemler		15 Mart – 19 Mart			Akademik yılın 22. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Gebelik İnceleme Yöntemleri I <u>Dilay Karademir</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Gebelik İnceleme Yöntemleri III <u>Begüm Kurt</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Jinekolojik İnceleme Yöntemleri I <u>Nazan Yurtçu</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Jinekolojik İnceleme Yöntemleri III <u>İrem Küçük Yıldız</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Over Hastalıkları Patolojisi II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	
9:40 10:30	Gebelik İnceleme Yöntemleri II <u>İlkin Seda Can</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Myometriyum Hastalıkları Patolojisi <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Jinekolojik İnceleme Yöntemleri II <u>Begüm Kurt</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Çocuk Üriner Sistem Enfeksiyonları <u>Ayça Kömürlüoğlu</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Plasental Hastalıkların Patolojisi <u>Neşe Yeldir</u> Patoloji	
10:40 11:30	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar II <u>S.Ali Büyüktuna</u> Enfeksiyon Hast	ENTEGRE OTURUM (Serviks Kanseri) Patoloji/Kadın Hastalıkları ve Doğum/Radyasyon Onkolojisi	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Gebelikte İlaç Kullanımı <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Bariatrik ve Metabolik Cerrahi Uygulamalar II <u>Sinan Soylu</u> Genel Cerrahi	

13:00 13:50	Üriner Sistem Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	Jinekolojik Muayene I <u>Dilay Karademir</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Bariatrik ve Metabolik Cerrahi Uygulamalar I <u>Sinan Soylu</u> Genel Cerrahi	Tuba Uterina Hastalıkların Patolojisi <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Üriner Sistem Enfeksiyonlarda Semptomatoloji <u>Gökhan Gökçe</u> Üroloji
14:00 14:50	Jinekolojik Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	Jinekolojik Muayene II <u>Begüm Kurt</u> Kadın Hastalıkları ve Doğum	Tam idrar tetkiki özellikleri değerlendirmesi <u>Yener Koç</u> İç Hastalıkları	Over Hastalıkları Patolojisi I <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Akut Glomerülonefritler ve Nefrotik Sendrom <u>Elif Ünver Korğalı</u> Çocuk Sağlığı ve Hast
15:00 15:50			Mesane ve Üretra Yerleşimli Parazitozlar <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	Meme Hastalıklarının Patolojisi I <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Serbest Çalışma
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3050 Endokrin- Ürogenital Sistemler		22 Mart – 26 Mart			Akademik yılın 23. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Alt Üriner Sistem Fizyolojisi ve Fizyopatolojisi <u>Esat Korğalı</u> Üroloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Akut Böbrek Yetmezliği <u>Elif Ünver Korğalı</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Prostat Hastalıkları Patolojisi <u>Neşe Yeldir</u> Patoloji	Ürogenital Sistem Kanselerinde Semptomatoloji <u>Hüseyin Saygın</u> Üroloji	
9:40 10:30	Meme Hastalıklarının Patolojisi II <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK II <u>Hatice Özer</u> Patoloji	Kronik Böbrek Yetmezliği <u>Elif Ünver Korğalı</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Glomerül Hastalıkları Patolojisi I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Ürogenital Sistemin Konjenital Anomalilerinde Semptomatoloji <u>E. Yener Gültekin</u> Üroloji	
10:40 11:30	Meme Hastalıklarının Patolojisi III <u>Ersin Tuncer</u> Patoloji	Üriner Sistem Enfeksiyonları <u>Mehmet Bakır</u> Enfeksiyon Hast	Üriner Sistem Enfeksiyonlarına Farmakolojik Yaklaşım <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Karaciğer ve Böbrek Hastalıklarında İlaç Kullanımı <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Üretrit ve Vajinit Nedeni Olan Parazitozlar <u>Serpil Değerli</u> Parazitoloji	

13:00 13:50	Asit-Baz Dengesini Etkileyen İlaçlar <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Tübülointerstisyel ve Damarsal Hastalıkların Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Sıvı – Elektrolit Dengesini Etkileyen İlaçlar I <u>M.Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Diüretik İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Hatice Özer</u> PATOLOJİ
14:00 14:50	Üçlü Tekrar Bozuklukları <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Böbrek Tümörleri Patolojisi <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	Sıvı – Elektrolit Dengesini Etkileyen İlaçlar II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Diüretik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Glomerül Hastalıkları Patolojisi II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
15:00 15:50	Üçlü Tekrar Bozuklukları <u>Malik Ejder Yıldırım</u> Tıbbi Genetik		Mesane ve Uretra Hastalıkları <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	PATOLOJİ OLGU SUNUMU <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ	Glomerül Hastalıkları Patolojisi III <u>Esin Yıldız</u> Patoloji
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3050 Endokrin- Ürogenital Sistemler		29 Mart – 2 Nisan			Akademik yılın 24. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
8:00 8:30	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma		
8:40 9:30	Serbest Çalışma			Serbest Çalışma	V. DERS KURULU TEORİK SINAV 100 soru Sınav başlangıç saati: 9.30	
9:40 10:30	Testis Hastalıkları Patolojisi I <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ		Serbest Çalışma	Süre 150 dk	
10:40 11:30	Testis Hastalıkları Patolojisi II <u>Esin Yıldız</u> Patoloji	PATOLOJİ PRATİK III <u>Ersin Tuncer</u> PATOLOJİ		Serbest Çalışma	V. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş saati: 12.00	

13:00 13:50	Yaşlılarda ve Çocuklarda İlaç Kullanımı I <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ			
14:00 14:50	Yaşlılarda ve Çocuklarda İlaç Kullanımı II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	PATOLOJİ PRATİK IV <u>Esin Yıldız</u> PATOLOJİ			V. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve
15:00 15:50					V. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
16:00 16:50					

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	29	21	4x2	1-21
TIBBİ FARMAKOLOJİ	19	19	-	22-40
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	41-42
PARAZİTOLOJİ	2	2	-	43-44
İÇ HASTALIKLARI	4	4	-	45-48
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	5	5	-	49-53
KADIN HAST. Ve DOĞUM	7	7	-	54-60
GENEL CERRAHİ	3	3	-	61-63
TIBBİ GENETİK	5	5	-	64-68
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	2	2	-	69-70
RADYODİAGNOSTİK	1	1	-	71
ÜROLOJİ	4	4	-	72-75
HALK SAĞLIĞI	2	2	-	76-77
PDÖ	15	15	-	15
TOPLAM	100	77	8	77 ve 8 ve 15

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 21 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

DÖNEM III

SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ ve KAS İSKELET SİSTEMLERİ DERS KURULU

5 Nisan 2021 – 7 Mayıs 2021

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
PATOLOJİ (1)	25	2x2	29
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	27	-	27
MİKROBİYOLOJİ (3)	2	-	2
PARAZİTOLOJİ (4)	1	-	1
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI (5)	1	-	1
TIBBİ GENETİK (6)	5	-	5
RADYODİAGNOSTİK (12)	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI (14)	2	-	2
NÖROLOJİ (18)	14	-	14
FTR (19)	9	-	9
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ (20)	7	-	7
PSİKİYATRİ (21)	8	-	8
HALK SAĞLIĞI (22)	2	-	2
TOPLAM	105	4	109

Ders Kurulu VI

Amaç:

Sinir sistemi, psikiyatri ve kas iskelet sistemi hastalıklarının semptomları, fizik muayene bulguları, patolojisi, tanı ve tedavisi ile ilgili temel bilgilerin verilmesi

Öğrenim Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için öğrenci;

*Sinir sistemi, psikiyatri ve kas iskelet sistemi hastalıklarının kliniği, patolojisi, medikal ve cerrahi tedavisi konusunda temel yaklaşımları açıklayabilmeli

EĞİTİM ÖĞRETİM METOTLARI

1. Amfi dersleri

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikleri ve demonstrasyonlar

TIP3060 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri		5 Nisan –9 Nisan		Akademik yılın 25. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Erişkin Hastada Nörolojik Muayene <u>Burhanettin Çiğdem</u> Nöroloji	Demyelinizasyon Hastalıkları <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Komadaki Hastaya Yaklaşım <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Demyelinizasyon Hastalıkları ve Pirion Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji
9:40 10:30	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	Periferik Sinir Hastalıkları <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Hipnosedatif İlaçlar I <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar I <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Metabolik ve Toksik Hastalıklar <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji
10:40 11:30	Çocuk Hastada Nörolojik Muayene <u>Elif Ünver Korğalı</u> Çocuk Sağlığı ve Hast	Epilepsi <u>Ertuğrul Bolayır</u> Nöroloji	Hipnosedatif İlaçlar II <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	Nöromusküler Bloke Edici İlaçlar II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Kas Hastalıkları <u>Burhanettin Çiğdem</u> Nöroloji

13:00 13:50	MSS Gelişimsel Anomalileri ve Morfolojisi <u>Neşe Yeldir</u> Patoloji	SSS Farmakolojisine Giriş I <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Nörodejeneratif Hastalıklar <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Üst ve Alt Motor Nöron Hastalıkları <u>Özlem Yıldız</u> Nöroloji	Serebrovasküler Hastalıklar I <u>Özlem Kayım Yıldız</u> Nöroloji
14:00 14:50	MSS Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	SSS Farmakolojisine Giriş II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Kas, İskelet Ve Eklem Sistemleri Enfeksiyon Etkenleri ve Laboratuvar Tanı Yöntemleri <u>Mürşit Hasbek</u> Mikrobiyoloji	Nöromusküler Kavşak Hastalıkları <u>Aslı Bolayır</u> Nöroloji	Serebrovasküler Hastalıklar II <u>Özlem Kayım Yıldız</u> Nöroloji
15:00 15:50			Mikrosefali, Hidrosefali ve Meningoensefalit Yapan Parazitler <u>Zübeyde A. Polat</u> Parazitoloji	Nörodejeneratif Hastalıklar <u>Aslı Bolayır</u> Nöroloji	Psikiyatriye giriş ve öykü alma <u>Derya Güliz Mert</u> Psikiyatri
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3060 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri		12 Nisan–16 Nisan		Akademik yılın 26. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
8:40 9:30	Ekstrapiramidal Sistem ve Hastalıkları <u>Burhanettin Çiğdem</u> Nöroloji	Serbest Çalışma	Sinir Sistemi Hastalıkları ve Beslenme <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Oftalmik Patoloji <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Psikiyatrik Bozuklukların Genel Etyolojisi I <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri
9:40 10:30	MSS Tümörleri I <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	MSS Travmaları Patolojisi <u>Neşe Yeldir</u> Patoloji	MSS Vasküler Lezyonları <u>Neşe Yeldir</u> Patoloji	Santral Etkili Kas Gevşeticiler I <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Psikiyatrik Bozuklukların Genel Etyolojisi II <u>Nesim Kuğu</u> Psikiyatri
10:40 11:30	MSS Tümörleri II <u>Reyhan Eğilmez</u> Patoloji	Multiple Skleroz <u>Seyda Figül Gökçe</u> Nöroloji	PSS Hastalıkları Patolojisi <u>Neşe Yeldir</u> Patoloji	Santral Etkili Kas Gevşeticiler II <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	ENTEGRE OTURUM <u>Reyhan Eğilmez-Burçak</u> <u>Söylemez</u> Patoloji-Beyin Cerrahisi
13:00 13:50	Antiparkinson İlaçlar <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	Antipsikotik İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Psikiyatrik Bozuklukların İşaret ve Belirtileri I <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	Otoimmünite ve İnflamasyon Kavramı <u>Ali Şahin</u> İç Hastalıkları
14:00 14:50	Hasta Hekim İlişkisi <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	Antipsikotik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Antiepileptik İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Psikiyatrik Bozuklukların İşaret ve Belirtileri II <u>Zekeriya Yelboğa</u> Psikiyatri	Osteoporoz <u>Ahmet Karadağ</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
15:00 15:50	Bel Ağrıları <u>Sami Hizmetli</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Osteoartroz <u>Özlem Şahin</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Kranial Sinirler ve Hastalıkları <u>Aslı Bolayır</u> Nöroloji		
16:00 16:50					

TIP3060 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri		19 Nisan – 23 Nisan		Akademik yılın 27. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Osteomyelitler ve Kırık İyileşmesi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Osteogenezis ve Morfolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler I <u>Zekeriya Öztumur</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Spor Hekimliği Ahmet Karadağ Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	
9:40 10:30	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	İskelet Sisteminin Gelişme Bozuklukları <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Travmaya Giriş ve Genel Bilgiler II <u>Zekeriya Öztumur</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Madde Bağımlılığı ve Hallusinojenler I <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	
10:40 11:30	PATOLOJİ PRATİK I <u>Reyhan Eğilmez</u> PATOLOJİ	Aneleptik İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Bipolar Hastalık Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Madde Bağımlılığı ve Hallusinojenler II <u>Şahin Yıldırım</u> Farmakoloji	
13:00 13:50	Antidepresan İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Konjenital anomaliler I <u>Hayati Öztürk</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Dolaşım Bozuklukları ve Kemik Nekrozları <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Metabolik Kemik Hastalıkları II (Osteoporoz ve Diğer Osteopatiler) <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	
14:00 14:50	Antidepresan İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Konjenital anomalilerII <u>Hayati Öztürk</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Metabolik Kemik Hastalıkları I (Raşitizm, Osteomalasi) <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Metabolik Kemik Hastalıkları III (Paratiroid Disfonksiyonu ve Paget Hastalığı) <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	
15:00 15:50	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım I <u>Seyran Kılınc</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Kalıtsal Kas Hastalıkları <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Çocuk Ruh Sağlığında Temel Kavramlar <u>Ayla Uzun</u> Psikiyatri	
16:00 16:50	Omurga ve kalçaya ortopedik yaklaşım II <u>Özhan Pazarıcı</u> Ortopedi ve Travmatoloji	Seronegatif Artropatiler <u>Özlem Şahin</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Narkotik Analjezikler ve Narkotik Antagonistler II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	SSS Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Bülent Yıldız</u> Radyodiagnostik	Serbest Çalışma

TIP3060 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri		26 Nisan – 30 Nisan		Akademik yılın 28. Haftası	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Hareket Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri <u>Sema Bulut</u> Radyodiagnostik	Romatoid Artrit ve Romatizmal Has. Tedavi Yöntemleri <u>Özlem Şahin</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Kas İskelet Sistemi Hastalıkları ve Beslenme <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Gut Tedavisinde Kullanılan İlaçlar <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Diz, Ayak Bileği ve Ayağa Ortopedik Yaklaşım <u>Okay Bulut</u> Ortopedi ve Travmatoloji
9:40 10:30	Spinal kord Yaralanmaları <u>Hasan Elden</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Konnektif Doku Hastalıkları <u>Sevil Ceyhan Doğan</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Preanesteziik Medikasyonda Kullanılan İlaçlar ve Genel Anesteziikler I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Parosteal ve iskelet dışı lezyonlar <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Nonsteroidal Antiinflatuvar İlaçlar I <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
10:40 11:30	Otoimmün Hastalıklarda Laboratuvar <u>Ali Şahin</u> İç Hastalıkları	Lokal Anesteziikler <u>Ahmet Altun</u> Farmakoloji	Preanesteziik Medikasyonda Kullanılan İlaçlar ve Genel Anesteziikler II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Dermatopatolojiye Giriş <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Nonsteroidal Antiinflatuvar İlaçlar II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji
13:00 13:50	Kemik Tümörleri <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Eklem Hastalıkları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Kristal Artropatiler <u>Sevil Ceyhan Doğan</u> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	Kalıtısal Metabolik Hastalıklar I <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
14:00 14:50	Kemik Tümörleri II <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Kas Hastalıkları Patolojisi <u>Fahrettin Göze</u> Patoloji	Kondrodistrofiler I <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik	PATOLOJİ PRATİK II <u>Fahrettin Göze</u> PATOLOJİ	Kalıtısal Metabolik Hastalıklar II <u>Hande K. Kurtulgan</u> Tıbbi Genetik
15:00 15:50			Kondrodistrofiler II <u>Malik E. Yıldırım</u> Tıbbi Genetik		Serbest Çalışma
16:00 16:50			Serbest Çalışma		Serbest Çalışma

TIP3060 Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri		3 Mayıs – 7 Mayıs			Akademik yılın 29. Haftası
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30			Serbest Çalışma		VI. DERS KURULU TEORİK SINAV 100 soru Sınav başlangıç saati: 9.30
9:40 10:30			Serbest Çalışma		Sınav Süresi 150 dk
10:40 11:30			Serbest Çalışma		VI. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş saati: 12.00
13:00 13:50	Serbest Çalışma				VI. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
14:00 14:50	Serbest Çalışma				
15:00 15:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	27	23	4	1-23
TIBBİ FARMAKOLOJİ	25	25	-	24-48
MİKROBİYOLOJİ	2	2	-	49-50
PARAZİTOLOJİ	1	1	-	51
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	-	52
TIBBİ GENETİK	4	4	-	53-56
RADYODİAGNOSTİK	2	2	-	57-58
İÇ HASTALIKLARI	2	2	-	59-60
NÖROLOJİ	11	11	-	61-71
FTR	8	8	-	72-79
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	7	7	-	80-86
PSİKIYATRİ	8	8	-	87-94
HALK SAĞLIĞI	2	2	-	95-96
TOPLAM	100	96	4	96 ve 4

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 21 saat

Patoloji Pratik : 1 Lab.

10 Mayıs – 14 Mayıs Akademi yılın 30. Haftası					
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
8:40 9:30		Serbest Çalışma			
9:40 10:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Bayram Tatili	Bayram Tatili
10:40 11:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Bayram Tatili	Bayram Tatili

13:00 13:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Bayram Tatili	Bayram Tatili	Bayram Tatili
14:00 14:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
15:00 15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
16:00 16:50					

DÖNEM III

HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, ADLİ TIP, TIP ETİĞİ, ACİL ve İLK YARDIM

VE KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ DERS KURULU:

DERS KURULU

HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ, ADLİ TIP, TIP ETİĞİ, ACİL ve İLK YARDIM:

17 Mayıs 2021 – 18 Haziran 2021

TEORİK SINAV: 25 Haziran 2021

KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ: 21 Haziran 2021 – 24 Haziran 2021

PRATİK SINAV: Komite Sınavı İçerisinde Yapılacaktır

YIL SONU EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI 4 Haziran 2021 Saat: 10.40

GELİŞİM SINAVI 18 Haziran 2021 Saat: 15.00

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ FARMAKOLOJİ (2)	4	-	4
HALK SAĞLIĞI (22)	66	-	66
AİLE HEKİMLİĞİ (23)	27	-	27
ACİL ve İLK YARDIM (9)	11	-	11
ENFEKSİYON HASTALIKLARI (10)	2	-	2
TIP ETİĞİ (24)	10	-	10
ADLİ TIP (25)	9	-	9
TIP EĞİTİMİ (27)	2	-	2
Temel Tıbbi Beceri	-	18	18
KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ (28)			
İletişim	8	-	8
Fizik Muayene-Anamnez	4	-	4
Simüle Hasta Uygulaması	4	4X6	28
Simüle Hasta Uygulaması Geribildirimi	-	4X6	28
TOPLAM	146	66	212

Ders Kurulu VII

Amaç:

Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Klinik Etik, Acil ve İlk Yardım ve Reçete Yazma ile ilgili temel bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır

Öğrenim

Hedefleri:

Bu amaca ulaşabilmek için;

- *Primer sağlık hizmeti, koruyucu hekimliğin tanımını yapabilmeli, sağlık eğitimi, sağlık hizmetleri ve sağlık sigortası uygulamalarının ilkelerini söyleyebilmeli
- *Aile Hekimliğinin temel özelliklerini, birinci basamaktaki çalışma kriterlerini kavramış olmalı
- *Adli tıp ile ilgili temel bilgiler, hekimin yasal sorumlulukları ve adli rapor yazım kuralları ile adli olgularda hekimlerin görevlerini kavrayabilmeli
- *Klinik Etik, acil ve ilk yardım konularında temel bilgilere sahip olmalı
- *Reçete yazma tekniği öğrenmiş olmalı

EĞİTİM ÖĞRETİM METOT

1. Amfi dersle

Amfi dersleri bilgi aktarmanın klasik ve geleneksel bir yöntemidir. Klinik öncesi eğitim döneminde geleneksel sınıf dersleri, paneller, entegre oturumlar ya da olgu tartışmaları şeklinde uygulanır ve klinik öncesi dönemde %50-70 arasında ve klinik dönemde %30-50 oranında yer alır.

2. Laboratuvar pratikler ve demonstrasyonlar

Öğrencilere öğrenme konuları hakkında doğrudan ve hızlı bir şekilde öğrenme şansı tanıyan, öğrenme motivasyonunu artıran, bilimsel bir bakış açısı kazandıran, teorik bilgileri pekiştiren metotlardır. Klinik öncesi eğitim döneminde %15-28 oranında yer almaktadır.

3. Aktif öğrenme yöntem

Rol play, grup sunumları, kavram haritası, nesi var, yedi şapka, dedikodu gibi yöntemlerin kullanılarak derslerin yapıldığı işbirlikçi bir öğrenme tekniğidir. Bu tekniklerle öğrenenin öğrenme sürecinin sorumluluğunu taşıdığı, öğrenene öğrenme sürecinin çeşitli yönleriyle ilgili kara alma, özdüzenleme yapma, ekip işbirliği içinde çalışabilme fırsatlarının verildiği ve öğrenme sırasında zihinsel yeteneklerini kullanmaya zorlandığı bir öğrenme sürecidir. Klinik öncesi eğitim programında %5 oranında yer almaktadır.

DERS KURULU VII PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARINA KATKISI

Kodu	Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
PÇ12		5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	4

TIP3070 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Klinik Etik, Acil ve İlk Yardım 17 Mayıs – 21 Mayıs Akademik yılın 31. Haftası
Ve Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Ders Kurulunun Amaç ve Hedefleri <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Temel Sağlık Hizmetleri Kavramı <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	TATİL	Zehirlenmelere Genel Yaklaşım <u>Yusuf Kenan Tekin</u> Acil ve İlk Yardım	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenme II <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı
9:40 10:30	Halk Sağlığına Giriş <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Kamu Yönetimi İlkeleri ve Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme I <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	TATİL	Çevre ve Sağlık <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Üreme Sağlığı I <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı
10:40 11:30	Sağlık Hizmetleri <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Asfiktik Ölümler <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> Adli Tıp	TATİL	İçme ve Kullanma Suları <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Üreme Sağlığı II <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı

13:00 13:50	Adli Tıba Giriş ve Hekimlerin Yasal Sorumlulukları <u>Ali Yıldırım</u> Adli Tıp	Ölümün Fizyopatolojisi ve Beyin Ölümü <u>Celal Bütün</u> Adli Tıp	TATİL	Ana Çocuk Sağlığı I <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Aile Hekimliğinin Tanımı, Tarihçesi ve Temel Özellikleri <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği
14:00 14:50	Gizliliğe Saygı, Gerçeği Söyleme, Mahremiyete Saygı <u>Gülşay Yıldırım</u> Klinik Etik	Adli Raporlar <u>Celal Bütün</u> Adli Tıp	TATİL	Ana Çocuk Sağlığı II <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Biyopsikososyal Yaklaşım <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği
15:00 15:50			TATİL	Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme ve Finansman Modelleri <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Zorla Tedavi <u>Gülşay Yıldırım</u> Klinik Etik
16:00 16:50			TATİL	Serbest Çalışma	

TIP3070 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Klinik Etik, Acil ve İlk Yardım 24 Mayıs- 28 Mayıs Akademik yılın 32. Haftası
Ve Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Serbest Çalışma	Erken Tanı <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Gürültü Kirliliği <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Karbonmonoksit Zehirlenmesi <u>Sefa Yurtbay</u> Acil ve İlk Yardım
9:40 10:30	Hava Kirliliği <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	İlaçla Korunma ve Kişisel Hijyen <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Katı ve Sıvı Atıklar <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Sağlığa Zararlı Işımlar <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Reçete ve Etik Sorunlar <u>Gülay Yıldırım</u> Klinik Etik
10:40 11:30	Bağışıklama <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Tıbbi Kayıt ve Kodlama <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Reçete Yazma I <u>İhsan Bağcivan</u> Farmakoloji	İnsan Hakları ve Çocuk İstismarı <u>Ali Yıldırım</u> Adli Tıp	Yaşlılık Olgusunun Tıp Etiği Açısından Değerlendirilmesi <u>Gülay Yıldırım</u> Klinik Etik

13:00 13:50	Cinsel Saldırımlar <u>Celal Bütün</u> Adli Tıp	Tıbbi Malpraktis II <u>Gülay Yıldırım</u> Klinik Etik	Hasta Hekim Görüşmesi <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği	Sağlığın Korunmasında Beslenmenin Rolü <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma
14:00 14:50	Tıbbi Malpraktis I <u>Gülay Yıldırım</u> Klinik Etik	Yaşam Başlangıcı ve Etik Sorunlar <u>Gülay Yıldırım</u> Klinik Etik	İletişimin Temelleri <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği	Enerji Gereksinimi Hesaplanması <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma
15:00 15:50			Adli Otopsi <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> Adli Tıp	Kimlik Tespiti <u>Fatma Yücel Beyaztaş</u> Adli Tıp	Serbest Çalışma
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Klinik Etik, Acil ve İlk Yardım 31 Mayıs– 4 Haziran Akademik yılın 33. Haftası
Ve Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Konut Sağlığı <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Fitokimyasallar, Probiyotikler, Prebiyotikler Yeterli Dengeli Beslenme Planlaması I <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Parasetamol Zehirlenmesi <u>Sefa Yurtbay</u> Acil ve İlk Yardım
9:40 10:30	Karbonhidrat, Protein ve Yağlar <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Mineraller ve Su <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Fitokimyasallar, Probiyotikler, Prebiyotikler Yeterli Dengeli Beslenme Planlaması II <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Besin Güvenliği, Yasal Düzenlemeler I <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Organofosfat Zehirlenmesi <u>Sefa Yurtbay</u> Acil ve İlk Yardım
10:40 11:30	Vitaminler <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Amanita ve Gyromitra Türü Mantar Zehirlenmeleri <u>Sefa Yurtbay</u> Acil ve İlk Yardım	Reçete Yazma II <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	Besin Güvenliği, Yasal Düzenlemeler II <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	EĞİTİM DEĞERLENDİRME TOPLANTISI ÖĞRETİM ÜYELERİ ve ÖĞRENCİLER

13:00 13:50	İşçi Sağlığı I <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Şok Türleri ve Hemorajik Şokta Tedavi <u>Sefa Yurtbay</u> Acil ve İlk Yardım	Aile Hekimliğinde Hasta Eğitimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Bulaşıcı Hastalıkların Epidemiyolojisi I <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Anafaksi <u>Sefa Yurtbay</u> Acil ve İlk Yardım
14:00 14:50	İşçi Sağlığı II <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Yılan Isırıkları ve Akrep Sokması <u>Yusuf Kenan Tekin</u> Acil ve İlk Yardım	Birinci Basamakta Periyodik Sağlık Muayenesi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Bulaşıcı Hastalıkların Epidemiyolojisi II <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Hekimlikte Konsültasyon ve Tıp Etigi <u>Gülşay Yıldırım</u> Klinik Etik
15:00 15:50			Travmalı Hastanın Stabilizasyonu <u>Sefa Yurtbay</u> Acil ve İlk Yardım	Serbest Çalışma	Organ Nakli ve Etik <u>Gülşay Yıldırım</u> Klinik Etik
16:00 16:50			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Klinik Etik, Acil ve İlk Yardım 7 Haziran – 11 Haziran Akademik yılın 34. Haftası
Ve Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Salisilat Zehirlenmesi <u>Yusuf Kenan Tekin</u> Acil ve İlk Yardım	Serbest Çalışma	Yaşlılıkta Beslenme <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım I <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği
9:40 10:30	Küresel Çevre Sorunları I <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Sağlık Ekonomisi ve Sağlık Hizmetlerinde Finansman I <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	İşçi-Sporcu vb Diğer Özel Gripelerde Beslenme <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Beslenme Anemileri <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım II <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği
10:40 11:30	Küresel Çevre Sorunları II <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Sağlık Ekonomisi ve Sağlık Hizmetlerinde Finansman II <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Epidemiyolojinin Tanımı, Amaçları ve Sınıflandırması <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Kronik Hastalıklar ve Beslenme İlişkileri <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Alet Yaralanmaları <u>Ali Yıldırım</u> Adli Tıp

13:00 13:50	Gebelikte ve Emziliklikte ve 0-1 yaş Çocuklarda Beslenme I <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Okul Öncesi Çocuklarda Beslenme, Okul Çağı Çocuklarında Beslenme, Adolesanlarda Beslenme <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Aile Hekimliğinde Ergene Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Deneyel ve Metodolojik Araştırmalar <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta GİS Yakınmaları Olan Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
14:00 14:50	Gebelikte ve Emziliklikte ve 0-1 yaş Çocuklarda Beslenme I <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Menstruasyon Döneminde Beslenme, Menapozda Beslenme <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Toplum Demografik Yapısının İncelenmesi <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Okul Sağlığı <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Gebe Takibi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
15:00 15:50	Aile Hekimliğinde Geratrik Hastaya Yaklaşım <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği	Aile Hekimliğinde Çocuk Hastaya Yaklaşım <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği	Olağan Dışı Durumlarda Sağlık Hizmetleri <u>Naim Nur</u> Halk Sağlığı	Reçete Yazma III <u>İhsan Bağcıvan</u> Farmakoloji	İleri Teknoloji ve Tıp Etiği <u>Gülşay Yıldırım</u> Klinik Etik
16:00 16:50	Birinci Basamakta Laboratuvar Kullanımı <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği	Yaşlı Sağlığı <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

TIP3070 Halk Sağlığı, Aile Hekimliği, Adli Tıp, Klinik Etik, Acil ve İlk Yardım 14 Haziran-18 Haziran Akademik yılın 35. Haftası
Ve Klinik Uygulamalara Giriş Ders Kurulu

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	Afetlerde Beslenme <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Toplumun ve Bireyin Beslenme Durumunun Saptanması <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	T.C. Çevre Sağlığı Mevzuatı ve Örgütlenmesi II <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Afetlerde Tıbbi Önlemler <u>Naim Karagöz</u> Tıp Eğitimi	Serbest Çalışma
9:40 10:30	Birinci Basamakta Anamnez <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği	Türkiye’de Beslenme Sorunları <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Araştırma Planlaması I <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Sağlık Alanına Özgü İstatistikte Temel Kavramlar ve Tanımlamalar <u>Ezgi Ağadayı</u> Tıp Eğitimi	Birinci Basamakta Menapoz Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği
10:40 11:30	Birinci Basamakta Fizik Muayene <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamakta Obezite Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Araştırma Planlaması II <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Aile Hekimliğinde Kronik Hastalıklara Yaklaşım III <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği	Sigara Bağımlılığı ve Tedavisi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği

13:00 13:50	T.C. Çevre Sağlığı Mevzuatı ve Örgütlenmesi I <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Hasta, Hekim Hakları ve Sorumlulukları <u>Gülay Yıldırım</u> Klinik Etik	Birinci Basamakta Hipertansiyon Yönetimi <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamakta Anemilerin Yönetimi <u>Sanem N. Karaca</u> Aile Hekimliği	Biyolojik Silahlar ve Biyoterörizm I <u>Ali Büyüktuna</u> Enfeksiyon Hast.
14:00 14:50	Yaşamın Sonuyla İlgili Etik-Yasal Konular <u>Gülay Yıldırım</u> Klinik Etik	Kimyasal Silahlar ve Korunma <u>M. Kemal Yıldırım</u> Farmakoloji	Aile Hekimliğinde Anksiyete ve Depresyon <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Birinci Basamakta Baş Ağrılı Hastaya Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	Biyolojik Silahlar ve Biyoterörizm II <u>Ali Büyüktuna</u> Enfeksiyon Hast.
15:00 15:50	Ruh Hastalıkları Epidemiyolojisi <u>İlhan Çetin</u> Halk Sağlığı	Şişmanlık ve Önlenmesi <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	İyot Yetersizliği Sorunları <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Birinci Basamakta Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklara Yaklaşım <u>Yeltekin Demirel</u> Aile Hekimliği	GELİŞİM SINAVI (Sınav Başlangıç saati: 15.00)
16:00 16:50	Gözlemsel Araştırmalar <u>Haldun Sümer</u> Halk Sağlığı	Zayıflık ve Yeme Davranış Bozuklukları <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	PEM ve Krounma <u>İrem Akova</u> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	GELİŞİM SINAVI

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8:00 8:30	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
8:40 9:30	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	GRUP I SİMÜLE	GRUP II SİMÜLE	VII. DERS KURULU TEORİK SINAV 100 soru Sınav başlangıç saati: 9.30
9:40 10:30	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	GRUP I SİMÜLE	GRUP II SİMÜLE	
10:40 11:30	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	GRUP I SİMÜLE	GRUP II SİMÜLE	VII. DERS KURULU TEORİK SINAV Sınav bitiş saati: 12.00

13:00 13:50	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	GRUP I SİMÜLE GERİBİLDİRİM	GRUP II SİMÜLE GERİBİLDİRİM	
14:00 14:50	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	GRUP I SİMÜLE GERİBİLDİRİM	GRUP II SİMÜLE GERİBİLDİRİM	VII. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
15:00 15:50	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	İletişim FM-Anamnez Simüle Hasta Teorik	GRUP I SİMÜLE GERİBİLDİRİM	GRUP II SİMÜLE GERİBİLDİRİM	VII. DERS KURULU TEORİK SINAV SORULARI DEĞERLENDİRME Ders Kurulu Öğr. Üyeleri ve Koordinatör
16:00 16:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM SORU SAYISI	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK SORU SAYISI	SORU SIRASI
TIBBİ FARMAKOLOJİ	3	3	-	1-3
HALK SAĞLIĞI	49	49	-	4-52
AİLE HEKİMLİĞİ	15	15	-	53-67
ACİL ve İLK YARDIM	5	5	-	68-72
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	1	-	73
TIBBİ ETİK VE DEONTOLOJİ	5	5	-	74-78
ADLİ TIP	5	5	-	79-83
TIP EĞİTİMİ	2	2	-	84-85
KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ	15	10	5	15
TOPLAM	100	95	5	100

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 28 saat

DÖNEM III 2016–2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI, FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVI SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM DERS SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SORU SIRASI
PATOLOJİ	170	4	1-46
TIBBİ FARMAKOLOJİ	130	3	47-83
MİKROBİYOLOJİ	78	23	84-106
HALK SAĞLIĞI	74	2	107-127
PARAZİTOLOJİ	44	1	128-139
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	24	7	140-146
İÇ HASTALIKLARI	22	6	147-152
AİLE HEKİMLİĞİ	27	8	153-160
KARDİYOLOJİ	9	2	161-162
TIBBİ GENETİK	13	4	163-166
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	11	3	167-169
NÖROLOJİ	14	4	170-173
ACİL VE İLK YARDIM	15	4	174-177
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	9	2	178-179
TIP ETİĞİ	10	2	180-181
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	11	3	182-184
ORTOPEDİ	7	2	185-186
GÖĞÜS HASTALIKLARI	6	2	187-188
PSİKİYATRİ	8	2	189-190
RADYODİAGNOSTİK	6	2	191-192
ADLİ TIP	8	2	193-194
ÜROLOJİ	5	1	195
GENEL CERRAHİ	5	1	196
KULAK BURUN BOĞAZ	3	1	197
GÖĞÜS CERRAHİSİ	3	1	198
TIBBİ BİYOLOJİ	2	1	199
TIP EĞİTİMİ	2	1	200
TOPLAM	716	20	200
FİNAL SINAVI		14.07.2021 Çarşamba	SAAT 9.30-12.00/14.00-16.30
BÜTÜNLEME SINAVI		11.08.2021 Çarşamba	SAAT 9.30-12.00/14.00-16.30

