

T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2020-2021 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

1. SINIF	
28-30 Eylül 2020	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
05 Ekim 2020	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
29 Ocak 2021	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
30 Ocak-14 Şubat 2021	Yarıyıl Tatili
10-12 Şubat 2021	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
15 Şubat 2021	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
11 Haziran 2021	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
05-09 Temmuz 2021	Final Sınavları
26-30 Temmuz 2021	Bütünleme Sınavları
2. ve 3. SINIFLAR	
28-30 Eylül 2020	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
05 Ekim 2020	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
29 Ocak 2021	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
30 Ocak-14 Şubat 2021	Yarıyıl Tatili
10-12 Şubat 2021	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
15 Şubat 2021	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
11 Haziran 2021	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
05-09 Temmuz 2021	Final Sınavları
26-30 Temmuz 2021	Bütünleme Sınavları
4. SINIF	
24-26 Ağustos 2020	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
31 Ağustos 2020	1. Yarıyıl Stajların Başlaması
08 Ocak 2021	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu
09-17 Ocak 2021	Yarıyıl Tatili
11-15 Ocak 2021	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
18 Ocak 2021	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
18-20 Ocak 2021	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
28 Mayıs 2021	2. Yarıyıl Stajların Bitişi
21-25 Haziran 2021	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları

5. SINIF	
24-26 Ağustos 2020	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
31 Ağustos 2020	1. Yarıyıl Stajların Başlaması
01 Ocak 2021	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu
02-10 Ocak 2021	Yarıyıl Tatili
04-08 Ocak 2021	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
11 Ocak 2021	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
11-13 Ocak 2021	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
28 Mayıs 2021	2. Yarıyıl Stajların Bitişi
14-18 Haziran 2021	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
6. SINIF	
25-26 Haziran 2020	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
29 Haziran 2020	Klinik Rotasyonların Başlaması
11-13 Ocak 2021	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
27 Haziran 2021	Klinik Rotasyonların Tamamlanması

2019-2020 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI 3. SINIF KURUL SONU ve YILSONU DEĞERLENDİRME TOPLANTI TAKVİMİ		
KURUL ADI	SINAV TARİHİ	TOPLANTI TARİHİ VE SAATİ
1. Hastalıkların Biyolojik Temeli Ders Kurulu	06.11.2020	20.11.2020- Saat 12:30
2. Dolaşım ve Solunum Sistemi Ders Kurulu	18.12.2020	08.01.2020- Saat 12:30
3. Gastrointestinal ve Endokrin Sistem Ders Kurulu	29.01.2021	15.01.2021- Saat 12:30
4. Ürogenital Sistem Ders Kurulu	26.03.2020	09.04.2021- Saat 12:30
5. Nörolojik Bilimler ve İskelet Sistemi Ders Kurulu	07.05.2021	21.05.2021- Saat 12:30
6. Halk Sağlığı, Aile Hekimliği ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	11.06.2021	25.06.2021- Saat 12:30
FİNAL SINAVI	06.07.2021	14.07.2021- Saat 12:30
BÜTÜNLEME SINAVI	27.07.2021	06.08.2021- Saat 12:30
TOPLANTI YERİ: DEKANLIK TOPLANTI SALONU		

3. SINIF

KOORDİNATÖR

Prof. Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK

KOORDİNATÖR YARDIMCISI

Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZ

Güncelleme Tarihi: 19.10.2020

3. SINIF DERS KURULLARI SINAV TAKVİMİ

0101301-DERS KURULU	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	ARA SINAV TARİHİ	FİNAL SINAV TARİHİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHİ	SINAV SAATLERİ
1. Hastalıkların Biyolojik Temeli	05.10.2020	06.11.2020	06.11.2020	08.07.2021	29.07.2021	09:00
2. Dolaşım ve Solunum Sistemi	09.11.2020	18.12.2020	18.12.2020			
3. Gastrointestinal ve Endokrin Sistem	21.12.2020	29.01.2021	29.01.2021			
YARI YIL TATİLİ	30.01.2020	14.02.2021				
4. Ürogenital Sistem	15.02.2021	26.03.2021	26.03.2021			
5. Nörolojik Bilimler ve İskelet Sistemi	29.03.2021	07.05.2021	07.05.2021			
6. Halk Sağlığı, Aile Hekimliği ve Enfeksiyon Hastalıkları	10.05.2021	11.06.2021	11.06.2021			
Seçmeli Ders 5	06.10.2020	19.01.2021	17.11.2020	19.01.2021	02.02.2021	13:00
Seçmeli Ders 6	16.02.2021	07.06.2021	06.04.2021	07.06.2021	22.06.2021	

Öğrenciler, belirlenen tarih ve saatte sınava girmek ve öğrenci kimlik kartını yanında bulundurmak zorundadır.

Cep telefonu ile sınava girilmez.

Optik okuyucu için sınav cevap anahtarının kodlanmasında sadece HB (No: 2) kurşun kalem kullanılmalıdır.

Sınav sonuçları; en az üç iş günü sonra açıklanır.

SEÇMELİ DERSLER VE ÖĞRETİM ÜYELERİ	
0101320 Seçmeli 5 (İlk ve Acil Yardım) – Doç. Dr. Serkan SİPAHİOĞLU	0101350 Seçmeli 6 (İlk ve Acil Yardım) – Doç. Dr. Serkan SİPAHİOĞLU
0101321 Seçmeli 5 (Palyatif Bakım Eğitimi) – (AKTİF) Dr. Öğr. Üyesi Dursun ÇADIRCI	0101351 Seçmeli 6 (Palyatif Bakım Eğitimi) –(AKTİF) Dr. Öğr. Üyesi Dursun ÇADIRCI
0101322 Seçmeli 5 (İmmunoloji) –	0101352 Seçmeli 6 (İmmunoloji) –
0101323 Seçmeli 5(Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp)- (AKTİF) Dr. Öğr. Üyesi Ali Erdal GÜNEŞ	0101353 Seçmeli 6 (Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp)- (AKTİF) Dr. Öğr. Üyesi Ali Erdal Güneş
0101324 Seçmeli 5 (Tıbbi ve Aromatik Bitkiler) –(AKTİF) Prof. Dr. Abdulhabip ÖZEL	0101354 Seçmeli 6 (Tıbbi ve Aromatik Bitkiler)–(AKTİF) Prof. Dr. Abdulhabip ÖZEL
0101325 Seçmeli 5 (Sağlıkta İletişim) –(AKTİF) Dr. Öğr. Üyesi Şerif KURTULUŞ	0101355 Seçmeli 6 (Sağlıkta İletişim) –(AKTİF) Dr. Öğr. Üyesi Şerif Kurtuluş

TEMEL BECERİ EĞİTİMİ			
	DERSLER	ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
TEMEL BECERİ DERSİ 1	Hasta Görüşmesi ve Öykü Alma	İç Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem CİNDÖĞLU Dr. Öğr. Üyesi İdris KIRHAN
TEMEL BECERİ DERSİ 2	Fizik Muayene Yöntemlerini Uygulama	İç Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem CİNDÖĞLU Dr. Öğr. Üyesi İdris KIRHAN
TEMEL BECERİ DERSİ 3	Recete Yazımı	Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Zehra YILMAZ
TEMEL BECERİ DERSİ 4	İleri kardiyak yaşam desteği	Acil Tıp	Dr. Öğr. Üyesi İ. Halil YASAK Doç. Dr. H. BÜYÜKASLAN
TEMEL BECERİ DERSİ 5	Nazogastrik Sonda Takılması	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan DURAN Dr. Öğr. Üyesi Evren BÜYÜKFIRAT
TEMEL BECERİ DERSİ 6	Cerrahi Hastada Öykü ve Fizik Muayene	Genel Cerrahi	Prof. Dr. Mehmet YILMAZ
TEMEL BECERİ DERSİ 7	Jinekolojik ve Gebe Muayene	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Doç. Dr. Üyesi Mert Ulaş BARUT Doç. Dr. Üyesi Sibel SAK
TEMEL BECERİ DERSİ 8	Meme Muayenesi	Genel Cerrahi	Prof. Dr. Ali UZUNKÖY
TEMEL BECERİ DERSİ 9	Yara Bakımı ve Sütür Atma	Genel Cerrahi	Prof. Dr. Mehmet YILMAZ
TEMEL BECERİ DERSİ 10	Lomber Ponksiyon Yapma	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan DURAN Dr. Öğr. Üyesi Evren BÜYÜKFIRAT

3. SINIF DERS KURULLARI

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM DERS SAATİ	AKTS (ECTS)
1. Hastalıkların Biyolojik Temeli Ders Kurulu	130	4	134	9
2. Dolaşım ve Solunum Sistemi Ders Kurulu	139	20	159	11
3. Gastrointestinal ve Endokrin Sistem Ders Kurulu	147	12	159	10
4. Ürogenital Sistem Ders Kurulu	125	5	130	9
5. Nörolojik Bilimler ve İskelet Sistemi Ders Kurulu	145	4	149	11
6. Halk Sağlığı, Aile Hekimliği ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	136	-	136	8
Seçmeli Ders 5	28	-	28	1
Seçmeli Ders 6	28	-	28	1
TOPLAM	822	45	867	60

KURUL DERS SAATLERİ – 2020-2021					
ANABİLİM DALI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM DERS SAATİ	AKTS (ECTS)	SORU SAYISI
Tıbbi Farmakoloji	136	-	136	9,5	95
Tıbbi Mikrobiyoloji	112	11	123	8,5	83
Tıbbi Patoloji	93	27	120	7	76
Halk Sağlığı	81	-	81	5	59
Tıbbi Biyokimya	37	-	37	3	25
İç Hastalıkları	37	-	37	2	24
Tıbbi Genetik	30	-	30	2	21
Nöroloji	26	-	26	2	17
Aile Hekimliği	30	-	30	1	22
Enfeksiyon Hastalıkları	23	-	23	2	17
Kardiyoloji	24	2	26	2	17
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	22	-	22	1	15
Kadın Hastalıkları ve Doğum	21	-	20	2	16
Radyoloji	25	-	25	1	19
Göğüs Hastalıkları	18	-	18	1	13
Tıp Tarihi ve Etik	16	-	16	1	12
Üroloji	18	-	18	1	14
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	15	-	15	1	10
Ortopedi ve Travmatoloji	13	-	13	1	8
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	12	-	12	1	8
Acil Tıp	5	8	13	1	9
Genel Cerrahi	11	-	11	1	7
Beyin ve Sinir Cerrahisi	7	-	7	0,5	5
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	5	-	5	0,5	3
Göz Hastalıkları	4	-	4	0,5	3
Nükleer Tıp	3	-	3	0,5	2
Beceri Dersi	-	10	10	-	-
TOPLAM	824	45	869	58	600

FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV SORU SAYISI			
NO	ANABİLİM DALI	FİNAL	BÜTÜNLEME
1	Tıbbi Farmakoloji	16	16
2	Tıbbi Mikrobiyoloji	14	14
3	Tıbbi Patoloji	13	13
4	Halk Sağlığı	9	9
5	Tıbbi Biyokimya	4	4
6	İç Hastalıkları	4	4
7	Tıbbi Genetik	3	3
8	Nöroloji	3	3
9	Aile Hekimliği	3	3
10	Enfeksiyon Hastalıkları	3	3
11	Kardiyoloji	3	3
12	Radyoloji	3	3
13	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2	2
14	Kadın Hastalıkları ve Doğum	2	2
15	Göğüs Hastalıkları	2	2
16	Tıp Tarihi ve Etik	2	2
17	Üroloji	2	2
18	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	2	2
19	Ortopedi ve Travmatoloji	2	2
20	Acil Tıp	2	2
21	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	1	1
22	Genel Cerrahi	1	1
23	Beyin ve Sinir Cerrahisi	1	1
24	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	1	1
25	Göz Hastalıkları	1	1
26	Nükleer Tıp	1	1
TOPLAM		100	100

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
3. SINIF GENEL AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç

Dönem III öğrencilerine; insan ve toplum sağlığına önemli etki yapan hastalıkların biyolojik temelleri, mikrobiyolojisi, klinikopatolojik özellikleri, tedavilerindeki temel prensip ve yaklaşımları, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojisi bilgisi; hücre, doku, organ ve sistem düzeyindeki vücut yapı ve işlev bozuklukları bilgisi; klinik bilimlere giriş bilgisi; birinci basamak sağlık hizmeti sunumu ve koruyucu hekimlik uygulamaları bilgisi; toplumun sağlığını koruma ve geliştirmede hekimin rolünü, bu amaçla yapılan uygun müdahale yöntemlerinin bilgisi; hastaya bütünsel ve etik yaklaşım, klinik akıl yürütme, temel klinik ve iletişim becerilerini, birey, aile ve toplum düzeyinde sağlık durumunu belirleme ve izleme tutum ve becerilerini kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

Tıp Fakültesi Dönem III öğrencileri eğitim yılı sonunda;

1. Hastalık oluşumunun genel özelliklerini, hastalık nedenlerini ve tedavi biçimlerini açıklar
2. Sistemler bazında hastalık gruplarını ve klinik özelliklerini açıklar.
3. Doku, organ ve organ sistemleriyle ilgili temel bilgileri ve patolojik duruma neden olabilecek etkenleri tanımlar.
4. Patolojik süreçlerin oluşum mekanizmalarını açıklar.
5. Patolojik süreçlerin doku, organ ve organ sistemlerinde oluşturduğu klinik tabloyu tanımlar, fizyopatolojik mekanizmalarla ilişkilendirir, neden sonuç ilişkisi kurabilir
6. Enfeksiyonların etkenlerini sayabilir, virülans faktörlerini ve patogenezi açıklayabilir
7. İmmün sistem patogenezini açıklayabilir
8. Patolojik süreçlerle tanı yaklaşımının temel ilke ve kavramlarını ilişkilendirerek uygun tanı yöntemlerini tanımlar.
9. Patolojik durumların saptanması için kullanılan tanı yöntemlerini belirler ve sonuçlarını değerlendirir,
10. Hastanın ana yakınıma, öz geçmiş, soy geçmiş ve sistem sorgularından oluşan tıbbi öyküsünü (anamnez) alır.
11. Hastada temel (inspeksiyon, palpasyon, perküsyon, oskültasyon) ve sistemlere yönelik (dolaşım, solunum, boyun, nörolojik, kas-iskelet, gastrointestinal, endokrin) fizik muayene yapar.
12. Anamnez ve fizik muayene bulgularını esas alarak ön tanımlar oluşturur
13. Tanısal amaçlı radyolojik, patolojik ve laboratuvar, inceleme yöntemlerini tanımlar, sonuçlarını yorumlayabilir
14. Tıbbi tedavide genel farmakolojik ilkeleri açıklar,
15. İlaçların vücuda verilmiş yollarını etki, etkileşim, yan etki ve toksik etki mekanizmalarını sayabilir
16. İlaçların farmakodinamik ve farmakokinetik özelliklerini tanımlar ve klinik kullanımlarını açıklayabilir
17. İlaçları gruplandırır, etki mekanizmalarını açıklar ve patolojik süreçlerle ilişkilendirir.
18. Ülkemizde sık görülen hastalıklar için, sağlam kişiye, temaslara ve çevreye yönelik korunma yollarını açıklar,
19. Terminal dönemdeki hastalar için bireye ve aileye yaklaşım, ölümü karşılamanın aşamalarını açıklar.
20. Toplumun sağlığını koruma ve geliştirmede hekimin rolünü, bu amaçla yapılan uygun müdahale yöntemlerini ve sağlık hizmetlerinin yönetimiyle ilgili temel kavramları açıklayabilir
21. Enfeksiyon kaynaklı hastalıkların etkenlerinin özelliklerini, dokuda yaptığı etkileri ve bunlarla mücadelede etkin tedavi ve koruyucu yöntemlerini açıklayabilir
22. Kişilerarası ilişkilerde etkili çatışma çözüm yöntemlerini kullanır.
23. Sağlık sorunlarını tanımlamak, bulguları analiz etmek ve yorumlamak, tedaviyi yönlendirmek için hastadan aydınlatılmış onam alır.
24. Üriner ve nazogastrik kateterizasyon, meme muayenesi, rectal muayene, yara bakımı ve sütür atma gibi tıbbi beceri uygulamalarının maket üzerinde nasıl yapıldığını açıklayabilir ve yapabilir
25. Reçetenin nasıl yazıldığını açıklayabileceklerdir.

1. HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU
05 EKİM – 06 KASIM 2020 (5 HAFTA)

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 06.11.2020

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Mehmet BAYRAKTAR

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. Saim SHERMATOVA

	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Tıbbi Mikrobiyoloji	34	-	34	31
Tıbbi Farmakoloji	40	-	40	29
Tıbbi Patoloji	28	4	32	20
Tıbbi Genetik	7	-	7	5
Tıbbi Biyokimya	6	-	6	4
İç Hastalıkları	4	-	4	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	4	-	4	3
Radyoloji	4	-	4	3
Nükleer Tıp	2	-	2	1
Tıp Tarihi ve Etik	1	-	1	1
TOPLAM	130	4	134	100

DERS KURULU ÜYELERİ	
ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof.Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK Prof. Dr. Mehmet BAYRAKTAR
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Zehra YILMAZ Prof. Dr. Aşkın TAŞ
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Muhammed Emin GÜLDÜR
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Ataman GÖNEL Doç. Dr. İsmail KOYUNCU
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ebru YÜCESOY BAĞDİKEN Doç. Dr. Doğan KÖSE
İç Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TAŞKIRAN
Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZ
Radyoloji	Doç. Dr. Saim SHERMATOVA
Tıp Tarihi ve Etik	Dr. Öğr. Üyesi İdris KIRHAN
Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki YILMAZTEKİN
Temel Beceri Eğitimi	Prof. Dr. Zehra YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi İdris KIRHAN Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem CİNDÖĞLU

I. HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

“Hastalıkların biyolojik temeli” ders kurulu sonunda dönem III öğrencilerinin; ileriki dönemlerde görecekları klinik derslere temel teşkil edecek olan hücre-doku zedelenmesi, patolojisi ve fizyopatolojinin temel kavramları, hemopoetik sisteme ait hastalıklar ile ilgili temel kavramları, klinik özellikleri ve tedavilerini, bu hastalıklarda tanımlanan laboratuvar ve görüntüleme yöntemleri, ilaçların etki mekanizmaları ile farmakokinetik ve farmakodinamik etkileşimlerini, tıbbi önemi olan virüsleri, hastalık oluşturma mekanizmalarını ve tedavide kullanılan ilaçları öğrenmeleri ve farmakolojik ilkeleri bilmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

“Hastalıkların biyolojik temeli” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri;

1. Vücudun ve organ sistemlerinin normal yapı ve işlevini kavrayabilecek,
2. Hücre ve doku zedelenmesini tanımlayabilecek, patolojik süreçlerle arasında neden sonuç ilişkisi kurabilecek
3. Doku, organ ve organ sistemlerinde patolojik duruma neden olabilecek etkenleri tanımlayabilecek,
4. Doku, organ ve organ sistemleri ile ilgili temel bilgiler ile oluşan yapısal değişiklikleri tanımlayabilecek ve bu morfolojik değişikliklerin klinik sonuçlarını kavrayabilecek,
5. Hücre zedelenmesinin patolojik sürecinde meydana gelen değişiklikleri ve nekroz tiplerini tanımlayabilecek,
6. Çeşitli türdeki faktörlerin dokularda yol açtığı adaptasyon mekanizmalarını açıklayabilecek,
7. Tümörlerin temel morfolojik ve biyolojik özellikleri yanı sıra karsinogenez mekanizmalarını açıklayabilecek,
8. Tümör konak ilişkisini ve konağın tümöre verdiği yanıtları değerlendirebilecek,
9. Neoplastik hücrelerde görülen değişiklikleri sayabilecek,
10. İlaçların etki mekanizmalarını, uygulanma yollarını, yan etkilerini, farmakodinamik, farmakokinetik ve ilaç etkileşimlerini tanımlayabilecek,
11. Otakoidleri ve otakoidlerin fizyolojisini etkileyerek etki oluşturan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
12. Akılcı antibiyotik kullanımının önemini kavrayacak ve uygulamaya geçirebilecek
13. Akut zehirlenmelerdeki temel tedavi yaklaşımlarını açıklayabilecek,
14. Akılcı ilaç kullanımının ve ters (adverse) ilaç reaksiyonlarının bildirimini yapmanın önemini kavrayacak ve uygulamaya geçirebilecek
15. Antineoplastik, antiviral ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını özetleyebilecek,
16. Antianemik, antikoagülan, antitrombotik ve fibrinolitik ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, antidotlarını, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
17. Kan hastalıklarının nedenlerini, gelişim mekanizmalarını, vücudun doku ve organlarında oluşan yapısal değişiklikleri tanımlayabilecek ve bu morfolojik değişikliklerin klinik sonuçlarını kavrayabilecek,
18. Koagülasyon mekanizmaları, testleri, bozukluklarını ve tedavi prensiplerini açıklayabilecek,
19. Kan bileşenlerini ve bu bileşenlerin temel özelliklerini sayabilecek, tansfüzyonun genel ilkelerini, endikasyonlarını ve istenmeyen etkilerini açıklayabilecek
20. Hematolojik malignansilerdeki tanı koydurucu genetik değişiklikleri açıklayabilecek,
21. Hematolojik hastalıklarda tedavi yanıtını etkileyen genetik elementleri açıklayabilecek,
22. Tıbbi genetik polikliniğine olan en sık başvuru nedenlerini açıklayabilecek,
23. Myeloproliferatif hastalıkların patofizyolojisini, klinik ve laboratuvar bulgularını sayabilecek, tanı ve ayırıcı tanısını yapabilecek,
24. Biyokimyasal analizlerin önemini ve klinik yönden önemli enzimleri anlatabilecek,
25. Hematopoetik hastalıklardaki biyokimyasal değişikliklerin önemini kavrayabilecek,
26. Çocukluk çağında anamnez ve öykünün yerini ve çocuğa klinik olarak nasıl yaklaşılması gerektiğini kavrayabilecek,
27. Enfeksiyon etkeni bakterilerin yaptığı hastalıkları, konak ilişkilerini, virülans ve patojenite özelliklerini sayabilecek
28. Virüs türlerini, oluşturdıkları hastalıkları ve enfeksiyon oluşumundaki fizyopatolojik değişiklikleri açıklayabilecek,
29. Virüs konak ilişkilerini, virülans ve patojenite özelliklerini sayabilecek
30. Viral hastalıklarda immün sistemde görülen değişiklikleri ve bunun klinik önemini anlatabilecek,
31. İmmün sistem patolojisi tanımlayabilecek, aşırı duyarlılık reaksiyonları tiplerini sayabilecek
32. İmmünojenik tolerans ve otoimmünite, aşılarda ve serumlar, tümör immünojenitesi kavramlarını açıklayabilecek,
33. Genel olarak hastaya klinik yaklaşım ve sistem bazında öykü alma becerisi edinecek.
34. Fizik muayene prensiplerini neden sonuç sarmalıyla açıklayabilecek, maket üzerinde uygulamalı tarif edebilecek
35. Reçete türlerinin neler olduğunu açıklayabilecek, reçete yazımında hangi bilgilerin gerekli olduğunu sayabilecek ve reçete yazabilecek

1. DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1.HAFTA	05 EKİM 2020 PAZARTESİ	06 EKİM 2020 SALI	07 EKİM 2020 ÇARŞAMBA	08 EKİM 2020 PERŞEMBE	09 EKİM 2020 CUMA
08.30 09.10	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri UZ. M. BAYRAKTAR	SERBEST ÇALIŞMA	Radyolojiye Giriş UZ. S. SHERMATOVA	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuk Hastalıklarına Giriş UZ. E. YÜCESOY BAĞDIKEN
09.30 10.10	Farmakolojiye Giriş UZ. A. TAŞ	Aşılar ve Serumlar UZ. F. YILDIZ ZEYREK	Radyasyon Fiziyiği UZ. S. SHERMATOVA	Doz-Konsantrasyon-Etki İlişkisi UZ. A.TAŞ	Çocuk Hastalıklarına Giriş UZ. E. YÜCESOY BAĞDIKEN
10.30 11.10	İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçiş ve Absorpsiyonu UZ. A.TAŞ	Bakteri Aşıları UZ. F. YILDIZ ZEYREK	İlaçların Biyotransformasyonu-I UZ. Z. YILMAZ	İlaçların İttrahı Ve Eliminasyon Kinetiği-II UZ. A.TAŞ	İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler UZ. Z. YILMAZ
11.30 12.10	İlaç Uygulama Yolları UZ. A.TAŞ	DNA Aşıları UZ. F. YILDIZ ZEYREK	İlaçların Biyotransformasyonu-II UZ. Z. YILMAZ	İlaçların İttrahı Ve Eliminasyon Kinetiği-I UZ. A.TAŞ	İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler UZ. Z.YILMAZ
13.10 13.50	Hücre Zedelenmesi Ve Hücre İçi Birikim-I UZ. M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ.	Patolojiye Giriş, Doku Zedelenmesi, Zedelenme Faktörleri-I UZ. M.E. GÜLDÜR	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-I-II UZ. M.E. GÜLDÜR	Temel Görüntüleme Yöntemleri UZ. S. SHERMATOVA
14.10 14.50	Hücre Zedelenmesi Ve Hücre İçi Birikim-II UZ. M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ.	Patolojiye Giriş, Doku Zedelenmesi, Zedelenme Faktörleri-II UZ. M.E. GÜLDÜR	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-III-IV UZ. M.E. GÜLDÜR	Temel Görüntüleme Yöntemleri UZ. S. SHERMATOVA
15.10 15.50	SERBEST ÇALIŞMA	Farmasötik Şekiller UZ. A.TAŞ	İlaçların Etki Mekanizmaları UZ. A.TAŞ	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-I UZ. F. YILDIZ ZEYREK	İlaç Etkileşimleri-I UZ. A.TAŞ
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların Dağılımı UZ. A.TAŞ	Reseptörler UZ. A.TAŞ	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-II UZ. F. YILDIZ ZEYREK	İlaç Etkileşimleri-II UZ. A.TAŞ

2.HAF TA	12 EKİM 2020 PAZARTESİ	13 EKİM 2020 SALI	14 EKİM 2020 ÇARŞAMBA	15 EKİM 2020 PERŞEMBE	16 EKİM 2020 CUMA
08.30 09.10	Toksikolojinin Temel Kavramları UZ. A. TAŞ	Zehirlenmeler ve Acil Tedavisi- UZ. A. TAŞ	Kanama ve Pıhtılaşma Bozuklukları UZ. A. GÖNEL	Zarflı DNA virüsleri Parvovirus -Adenovirus UZ. M. BAYRAKTAR	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması UZ. İ. KOYUNCU
09.30 10.10	İlaçların Toksik Tesirleri UZ. A. TAŞ	Tromboz ve Hiperkoagülabilitte UZ. H. TAŞKIRAN	Kanama ve Pıhtılaşma Bozuklukları UZ. A. GÖNEL	Zarflı RNA virüsleri Ortomikso İnfluenza (Grip UZ) UZ. M. BAYRAKTAR	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması UZ. İ. KOYUNCU
10.30 11.10	Çocuklarda Hematolojik Sistem Semiyolojisi-I UZ. D. KÖSE	Fibrinolitik Sistem ve Fibrinolizis UZ. H. TAŞKIRAN	Antirombotik ve Trombotik İlaçlar- UZ. UZ Z.YILMAZ	Kan Hastalıklarının Genetiği-I UZ. Ö. ÖZ	Antianemik İlaçlar-I UZ. A. TAŞ
11.30 12.10	Çocuklarda Hematolojik Sistem Semiyolojisi-II UZ. D. KÖSE	Kan Grupları ve "Cross-Match" UZ. H. TAŞKIRAN	Antikoagülanlar- UZ. Z.YILMAZ	Kan Hastalıklarının Genetiği-II UZ. Ö. ÖZ	Antianemik İlaçlar-II UZ. A. TAŞ
13.10 13.50	Genetik Bozuklukların Patolojisi-I UZ. M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Apoptoz ve Nekroz-I UZ. M.E. GÜLDÜR	Lenfoid Sistem Patolojisi-I UZ. M.E. GÜLDÜR	Kemik İliği Patolojisi-I-II UZ. M.E. GÜLDÜR
14.10 14.50	Genetik Bozuklukların Patolojisi-II UZ. M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Apoptoz ve Nekroz-II UZ. M.E. GÜLDÜR	Lenfoid Sistem Patolojisi-II UZ. M.E. GÜLDÜR	Lenfoid Sistem Tümörleri I-II UZ. M.E. GÜLDÜR
15.10 15.50	SERBEST ÇALIŞMA	Virüslerin Genel Özellikleri (Morfoloji, Replikasyon, konak ilişkisi) UZ. M. BAYRAKTAR	Zarflı DNA virüsleri VZV-CMV UZ. M. BAYRAKTAR	Zarflı RNA virüsleri Paramixovirüsler UZ. M. BAYRAKTAR	Zarflı RNA virüsleri Koronavirüsler (SARS -MERS) UZ. M. BAYRAKTAR
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	Zarflı DNA virüsleri Pox Virus ve Herpes -I-II UZ. M. BAYRAKTAR	Zarflı DNA virüsleri EBV-HHV6-8- HPV UZ. M. BAYRAKTAR	Zarflı RNA virüsleri Rubella UZ. M. BAYRAKTAR	Zarflı RNA virüsleri Kuduz UZ. M. BAYRAKTAR

3. HAFTA	19 EKİM 2020 PAZARTESİ	20 EKİM 2020 SALI	21 EKİM 2020 ÇARŞAMBA	22 EKİM 2020 PERŞEMBE	23 EKİM 2020 CUMA
08.30 09.10	Zarflısız RNA virüsleri Pikorna-Reovirus UZ M. BAYRAKTAR	Hepatit virüsler I HBV, HDV UZ M. BAYRAKTAR	Hepatit virüsler II HCV UZ M. BAYRAKTAR	Arbovirüsler I UZ M. BAYRAKTAR	Kanser Genetiği UZ Ö. ÖZ
09.30 10.10	Zarflısız RNA virüsleri Entero ve Rhino UZ M. BAYRAKTAR	Hepatit virüsler I HBV, HDV UZ M. BAYRAKTAR	Hepatit virüsler III HAV, HEV UZ M. BAYRAKTAR	Arbovirüsler II UZ M. BAYRAKTAR	Kanser Tedavisinin Farmakolojik Esasları UZ A. TAŞ
10.30 11.10	Otakoidler-I UZ Z.YILMAZ	Otakoidler-III UZ Z.YILMAZ	Otakoidler-V UZ Z.YILMAZ	Otakoidler-VII UZ Z.YILMAZ	Antineoplastik İlaçlar-I UZ A. TAŞ
11.30 12.10	Otakoidler-II UZ Z.YILMAZ	Otakoidler-IV UZ Z.YILMAZ	Otakoidler-VI UZ Z.YILMAZ	Otakoidler-VIII UZ Z.YILMAZ	Antineoplastik İlaçlar-II UZ A. TAŞ
13.10 13.50	Neoplazinin Tanımı ve Sınıflandırılması UZ M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Benign ve Malign Neoplazmların Özellikleri UZ M.E. GÜLDÜR	Neoplazide Yayılma ve Metastaz-I UZ M.E. GÜLDÜR	Rejenerasyon ve Reperasyon UZ M.E. GÜLDÜR
14.10 14.50	Kanserin Moleküller Temelleri Tümör Biyolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Epitelyal Tümörler UZ M.E. GÜLDÜR	Neoplazide Yayılma ve Metastaz-II UZ M.E. GÜLDÜR	İltihap Tanımı, Tipleri Ve Belirtileri UZ M.E. GÜLDÜR
15.10 15.50	Tümör İmmünolojisi UZ F. YILDIZ ZEYREK	Klinik Genetiđe Giriş- UZ Ö. ÖZ	Farmakogenetik UZ A. TAŞ	Hematolojik Hastalıklar ve Malignensilerde Genetik Yaklaşım UZ Ö. ÖZ	Kanser Hastalarına Yaklaşım-TTE UZ İ. KIRHAN
16.10 16.50	Tümör İmmünolojisi UZ F. YILDIZ ZEYREK	Klinik Genetiđe Giriş- UZ Ö. ÖZ	Farmakovijilans UZ A. TAŞ	Hematolojik Hastalıklar ve Malignensilerde Genetik Yaklaşım UZ Ö. ÖZ	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA	26 EKİM 2020 PAZARTESİ	27 EKİM 2020 SALI	28 EKİM 2020 ÇARŞAMBA	29 EKİM 2020 PERŞEMBE	30 EKİM 2020 CUMA
08.30 09.10	Tümörvirüsler UZ M. BAYRAKTAR	İmmünomodülatörler UZ Z. YILMAZ	Diğer Virüsler Astro, Noro, Marburg, LCM UZ M. BAYRAKTAR	Cumhuriyet Bayramı	Antiviraller UZ A. TAŞ
09.30 10.10	Yavaş virüsler ve prionlar UZ M. BAYRAKTAR	İmmünomodülatörler UZ Z. YILMAZ	Diğer Virüsler Ebola, Hanta, Zika, BK UZ M. BAYRAKTAR	Cumhuriyet Bayramı	Antiviraller UZ A. TAŞ
10.30 11.10	Onkolojide Nükleer Tıp-I UZ M.Z. YILMAZTEKİN	Reçete Yazımı UZ Z.YILMAZ	Rasyonel İlaç Kullanımı UZ A. TAŞ	Cumhuriyet Bayramı	Antiviraller Etki ve Direnç Mekanizmaları UZ M. BAYRAKTAR
11.30 12.10	Onkolojide Nükleer Tıp-II UZ M.Z. YILMAZTEKİN	Myeloproliferatif Hastalıklar UZ H. TAŞKIRAN	Yeni İlaçların geliştirilmesi ve klinik değerlendirilmesi UZ A. TAŞ	Cumhuriyet Bayramı	Virüslere Karşı İmmünite UZ M. BAYRAKTAR
13.10 13.50	Otoimmünite Ve Otoimmün Hastalıklar-I UZ M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS 5 UZ	Akut İltihap Vasküler Ve Hücreyel Reaksiyonlar Ve Mediatörler-I UZ M.E. GÜLDÜR	Cumhuriyet Bayramı	Kronik iltihap-I Kronik iltihap-II Granüloamatöz İltihabi Hast. Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR
14.10 14.50	Otoimmünite Ve Otoimmün Hastalıklar-II UZ M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS 5 UZ	Akut İltihap Vasküler Ve Hücreyel Reaksiyonlar Ve Mediatörler-II UZ M.E. GÜLDÜR	Cumhuriyet Bayramı	Kronik iltihap-I Kronik iltihap-II Granüloamatöz İltihabi Hast. Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR
15.10 15.50	İmmünolojik Tolerans ve Otoimmünite UZ F. YILDIZ ZEYREK	Klinik Enzimoloji-I UZ A. GÖNEL	T. Patoloji Lab. Zedeleyici etkenlere hücreyel yanıt A Grubu UZ M.E. GÜLDÜR	Cumhuriyet Bayramı	T. Patoloji Lab. Lenfoid Sistem A Grubu UZ M.E. GÜLDÜR

16.10 16.50	İmmünolojik Tolerans ve Otoimmünite UZ F. YILDIZ ZEYREK	Klinik Enzimoloji-II UZ A. GÖNEL	T. Patoloji Lab. Genetik Hastalıklar B Grubu UZ M.E. GÜLDÜR	Cumhuriyet Bayramı	T. Patoloji Lab. Lenfoid Sistem B Grubu UZ M.E. GÜLDÜR
----------------	--	--	---	--------------------	--

5. HAFTA	02 KASIM 2020 PAZARTESİ	03 KASIM 2020 SALI	04 KASIM 2020 ÇARŞAMBA	05 KASIM 2020 PERŞEMBE	06 KASIM 2020 CUMA
08.30 09.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
09.30 10.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
10.30 11.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
11.30 12.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
13.10 13.50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS 5 UZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
14.10 14.50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS 5 UZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
15.10 15.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.

UZ. :Uzaktan Eğitim, YY.: Yüzyüze Eğitim

2. DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU
09 KASIM –18 ARALIK 2020 (6 HAFTA)

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 18.12.2020

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. İ. Halil ALTIPARMAK

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi M. Beğenç TAŞCANOV

DISİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Tıbbi Farmakoloji	36	-	36	25
Kardiyoloji	24	2	26	17
Göğüs Hastalıkları	18	-	18	13
Tıbbi Mikrobiyoloji	26	4	30	12
Tıbbi Patoloji	12	8	20	11
Acil Tıp	5	6	11	9
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	6	-	6	4
Tıbbi Biyokimya	6	-	6	4
Radyoloji	5	-	5	4
Tıp Tarihi ve Etik	1	-	1	1
TOPLAM	139	20	159	100

DERS KURULU ÜYELERİ	
ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Zehra YILMAZ Prof. Dr. Aşkın TAŞ
Kardiyoloji	Prof. Dr. Recep DEMİRBAĞ Prof. Dr. Asuman BİÇER Doç. Dr. İbrahim Halil ALTIPARMAK Doç. Dr. Üyesi Zülkif TANRIVERDİ Dr. Öğr. Üyesi Fatih GÜNGÖREN Dr. Öğr. Üyesi M. Beğenç TAŞCANOV
Göğüs Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Zafer Hasan Ali SAK Dr. Öğr. Üyesi İclal HOCANLI Dr. Öğr. Üyesi Şerif KURTULUŞ
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK Prof. Dr. Mehmet BAYRAKTAR Doç. Dr. Nebiye YENTÜR DONİ
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Muhammed Emin GÜLDÜR
Acil Tıp	Doç. Dr. Hasan BÜYÜKASLAN Dr. Öğr. Üyesi İ. Halil YASAK
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Abit DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Abdullah SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin GÜMÜŞ
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Ataman GÖNEL Doç. Dr. Nihayet BAYRAKTAR
Radyoloji	Doç. Dr. Saime SHERMATOVA Öğr. Gör. Dr. Mehmet KOLU
Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Abdullah ÖZGÖNÜL
Temel Beceri Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi İ. Halil YASAK Dr. Öğr. Üyesi Hasan BÜYÜKASLAN

II. DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

“Dolaşım ve Solunum Sistemi” ders kurulu sonunda Dönem III öğrencilerinin; dolaşım ve solunum sistemini ilgilendiren hastalıklar ile ilgili temel bilgiler ile bu hastalıkların fizyopatolojilerini, klinik bulgularını, tanı yöntemlerini ve tedavilerinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini, endikasyonları ve kontrendikasyonlarını öğrenmeleri, tıbbi genetik kavramını ve genetik etkenlerin rolünü, beyin ölümü tanımını, bakteri enfeksiyonlarının konak üzerindeki etkilerini öğrenmesi amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

“Dolaşım ve Solunum Sistemi” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri;

1. Erişkin ve çocuk grubu hastalarda dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının semptomlarını ve her iki sistemin fizik muayenelerinin nasıl yapıldığını açıklayabilecek,
2. Kalp hastalıklarına yaklaşım, patolojisi, semptomların değerlendirilmesi, ayırıcı tanılar, başlıca sık karşılaşılan kardiyovasküler sistem hastalıklarının klinik bulguları ve kullanılan tanı yöntemlerini tanımlayabilecek.
3. İskemik kalp hastalıklarının patolojisini, tanısını, klinik seyrini, morfolojik özelliklerini, tedavisini, epidemiyolojik özelliklerini, risk faktörlerini ve korunma yollarını sayabilecek
4. Perikardit ve miyokarditün patolojisi, tanı ve tedavisini anlatabilecek,
5. İnfektif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
6. Kardiyovasküler hastalıkların klinik biyokimyası, sıvı elektrolit ve kandolaşım bozuklukları patolojisi ile birlikte hemoglobinopatiler hakkında bilgiye sahip olacak
7. Romatizmal kalp hastalıkları patolojisi, fizyopatolojisi ve klinik seyrini açıklayabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek
8. Kalp sesleri için dinleme odaklarını sayabilecek, patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif edebilecek
9. Normal ve patolojik EKG’yi tanımlayıp değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak
10. Solunum sistemi hastalıklarına yaklaşım, fizik muayene , semptomların değerlendirilmesi, klinik bulguları ve kullanılan tanı yöntemlerini solunum difüzyon alerji testlerini açıklayabilecek
11. Astım ve KOAH gibi hava yollarında daralma ile giden hastalıkların fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek
12. Pnömonilerin epidemiyolojisini, bulaşma yollarını, nedenlerini ve korunma yöntemlerini açıklayabilecek,
13. Pulmoner embolide gelişen fizyopatolojik değişiklikleri, klinik bulguları, tanısında kullanılan laboratuvar ve radyolojik yöntemleri öğrenecek, tedavisinde kullanılan ilaçların neler olduğunu, etki mekanizmalarını ve olası yan etkilerini bilecek ve bu hastalara tanı koyabilecek,
14. İnterstisyel akciğer hastalıklarının patolojisini, genel özelliklerini, oluşabilecek fizyolojik değişikliklerini, klinik bulgularını öğrenecek,
15. Akciğer kansinomlarının etiyolojik nedenlerini, tiplerini, patolojisini, klinik bulgularını tanımlayacak,
16. Plevra hastalıklarını, fizyopatolojisini, klinik ve radyolojik bulgularını öğrenecek, tanısal yaklaşımı bilecek, transuda- eksuda ayırımı yapabilecek
17. Tüberküloz etkenini patogenezi, fizyopatolojisini, klinik seyrini, muayene bulgularını, komplikasyonlarını, tanısını, mikrobiyolojik tanının önemini, tedavi prensiplerini öğrenecek,
18. PPD testinin nasıl yapıldığını bilip değerlendirebilecek
19. Otonom sinir sistemi farmakolojisini kavrayabilecek; semptomimetik, sempatolitik, parasempatometik ve parasempatolitik ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
20. Kardiyovasküler sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
21. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
22. Enfeksiyon tedavisinin farmakolojik esaslarını kavrayabilecek; antimikrobiyal ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
23. Akılcı antibiyotik kullanımının önemini kavrayacak ve uygulamaya geçirebilecek
24. Beyin ölümü tanısını koyabilecek, ölüm ve organ nakli konusunda hasta yakınlarını bilgilendirip onam alabilecek, organ ve doku nakli ile ilgili etik değerlendirme yapabilecek
25. Enfeksiyon etkeni bakterilerin mikrobiyolojisi ve hastalık oluşturma mekanizmaları, klinik bulguları, tanı-ayırıcı tanısı, korunma ve tedavi ilkelerini açıklayabilecek, sonuç olarak etken hastalık ilişkisini yorumlayabilecek.
26. Enfeksiyon etkeni bakterilerin tanımlanmasında örnek alma, laboratuvarında farklı besiyerlerine ekim yöntemleri, izolasyon, kültür-antibiyoqram, boyama, mikroskopik incelenmesi ve ileri identifikasyon yöntemlerini açıklayacak ve uygulayacak
27. Kan gazı bulgularını yorumlayabilecek,
28. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının tanı ve takibinde kullanılacak radyolojik inceleme metodlarının neler olduğunu öğrenip, bunların yorumlanması hakkında fikir sahibi olabilecek ve radyolojik yöntemler kullanılarak yapılabilecek girişimsel işlemlerin neler olduğunu öğrenecekler
29. İntoksikasyon vakalarına erken müdahale edebilecek, zehir danışma merkezi ile iletişime geçerek erken tedaviye başlayabilecek
30. Yanıtsız hastaları tanıyacak, ileri kardiyak yaşam destek basamaklarını sayacak ve maket üzerinde uygulayacak
31. Kardiyopulmoner resusitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,

2. DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	09 KASIM 2020 PAZARTESİ	10 KASIM 2020 SALI	11 KASIM 2020 ÇARŞAMBA	12 KASIM 2020 PERŞEMBE	13 KASIM 2020 CUMA
08.30 09.10	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri UZ R. DEMİRBAĞ	Kalp Hastalıkları Temelinde Çarpıntı Ve Senkopu Olan Hastaya Yaklaşım UZ M.B. TAŞCANOV	Sempatomimetik İlaçlar-Katekolamin Yapısında Olmayanlar UZ Z.YILMAZ	Sempatolitik İlaçlar-Alfa Adrenerjik Blokörler UZ Z.YILMAZ	Hipertansiyon UZ Z. TANRIVERDİ
09.30 10.10	Öykü, Semptomlar Ve Fizik Muayene UZ R. DEMİRBAĞ	Kalp Hastalıkları Temelinde Ödem ve Diğer Semptomlar UZ Z. TANRIVERDİ	Sempatomimetik İlaçlar-Katekolamin Olanlar UZ Z.YILMAZ	Sempatolitik İlaçlar-Beta Adrenerjik Blokörler UZ Z.YILMAZ	Kan Basıncı Ölçümü UZ Z. TANRIVERDİ
10.30 11.10	OSS Farmakolojisi UZ Z.YILMAZ	Parasempatomimetik İlaçlar UZ Z.YILMAZ	Kalp Hastalıkları Temelinde Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım UZ F. GÜNGÖREN	Ekokardiyografi UZ A. BİÇER	Antihipertansif İlaçlar-I UZ Z.YILMAZ
11.30 12.10	OSS Farmakolojisi UZ Z.YILMAZ	Parasempatolitik İlaçlar UZ Z.YILMAZ	Kalp Hastalıkları Temelinde Nefes Darlığı Olan Hastaya Yaklaşım UZ Z. TANRIVERDİ	HOLTER, TİLT Ve Diğer Laboratuar Testleri UZ M.B. TAŞCANOV	Antihipertansif İlaçlar-II UZ Z.YILMAZ
13.10 13.50	Kalbin öskültasyonu1 Kalp sesleri UZ R. DEMİRBAĞ	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Katater Ve Koroner Anjiyografi UZ F. GÜNGÖREN	Ganglion Stimulan ve Blokerleri UZ A. TAŞ	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası UZ A.GÖNEL
14.10 14.50	Kalbin öskültasyonu2 Üfürümler UZ R. DEMİRBAĞ	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Stres Testleri UZ Z. TANRIVERDİ	EKG (UYGULAMA) UZ M.B. TAŞCANOV	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası UZ A.GÖNEL
15.10 15.50	Temel EKG UZ İ.H. ALTIPARMAK	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuklarda KVS Semiyolojisi UZ A. DEMİR	Kalp Seslerinin Tanınması ve Ayırt Edilmesi (UYGULAMA) UZ R. DEMİRBAĞ	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	Anormal EKG UZ İ.H. ALTIPARMAK	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuklarda KVS Semiyolojisi UZ A. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2. HAFTA	16 KASIM 2020 PAZARTESİ	17 KASIM 2020 SALI	18 KASIM 2020 ÇARŞAMBA	19 KASIM 2020 PERŞEMBE	20 KASIM 2020 CUMA
08.30 09.10	Konjenital Kalp Hastalıkları UZ A. BİÇER	SERBEST ÇALIŞMA	Kalp Yetmezliği UZ Z. TANRIVERDİ	Bradikardi ve taşikardiler UZ İ.H. ALTIPARMAK	Gram pozitif basiller (C. diptheria, Listeria, Eryseopithrix) Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-I UZ F. YILDIZ ZEYREK
09.30 10.10	Kapak hastalıkları UZ R. DEMİRBAĞ	Streptokok, Pnömonokok ve Enterokok Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-I UZ F. YILDIZ ZEYREK	KKY Tedavisi İlaçları-I UZ A. TAŞ	Antiaritmik İlaçlar-I UZ Z.YILMAZ	Gram pozitif basiller (C. Diptheria, Listeria, Eryseopithrix) Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-II UZ F. YILDIZ ZEYREK
10.30 11.10	Staphylococcus Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları-I UZ F. YILDIZ ZEYREK	Streptokok, Pnömonokok Ve Enterokokların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-II UZ F. YILDIZ ZEYREK	KKY Tedavisi İlaçları-II UZ A. TAŞ	Antiaritmik İlaçlar-II UZ Z.YILMAZ	Antimikrobiyal Kemoterapötiklerin Temel Özellikleri UZ A. TAŞ
11.30 12.10	Staphylococcus Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları-II UZ F. YILDIZ ZEYREK	Post-Streptokokal Enfeksiyon Oluşma Mekanizması UZ F. YILDIZ ZEYREK	Periferik Vazodilatörler UZ A. TAŞ	Endokard, miyokard ve perikard hastalıkları UZ B. TAŞCANOV	Antimikrobiyal Kemoterapötiklerin Temel Özellikleri UZ A. TAŞ
13.10 13.50	İskemik Kalp Hastalıkları Patolojisi UZ M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 Ara Sınav UZ	Sıvı, Elektrolit Ve Kan Dolaşım Bozuklukları-I UZ M.E. GÜLDÜR	İnfektif Endokardit Patolojisi UZ M. E. GÜLDÜR	Romatizmal Kalp Hast. Patolojisi-I UZ M.E. GÜLDÜR
14.10	Ateroskleroz Patolojisi	SEÇMELİ DERS-5	Sıvı, Elektrolit Ve	Perikardit,	Romatizmal Kalp Hast.

14.50	UZ M.E. GÜLDÜR	Ara Sınav UZ	Kan Dolaşım Bozuklukları-II UZ M.E. GÜLDÜR	Miyokardit ve Kalp Tümörleri Patolojisi UZ M. E. GÜLDÜR	Patolojisi-II UZ M.E. GÜLDÜR
15.10 15.50	Ateroskleroz ve stable angina UZ F. GÜNGÖREN	Antianjinal İlaçlar-I UZ Z.YILMAZ	Vücut Sıvıları Biyokimyası-I UZ A.GÖNEL	Hiperlipidemi UZ R. DEMİRBAÇ	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	Akut koroner sendromlar UZ F. GÜNGÖREN	Antianjinal İlaçlar-II UZ Z.YILMAZ	Vücut Sıvıları Biyokimyası-II UZ A.GÖNEL	Hipolipidemik İlaçlar UZ A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA

3. HAFTA	23 KASIM 2020 PAZARTESİ	24 KASIM 2020 SALI	25 KASIM 2020 ÇARŞAMBA	26 KASIM 2020 PERŞEMBE	27 KASIM 2020 CUMA
08.30 09.10	Hastane Enfeksiyonlarına Neden Olan Etkenler UZ M. BAYRAKTAR	Sefalosporinler UZ A. TAŞ	Dolaşım Sistemi Radyolojisi I UZ S. SHERMATOVA	Clostridiumlar UZ M. BAYRAKTAR	Sporsuz Gram Pozitif Anaeroblar UZ M. BAYRAKTAR
09.30 10.10	Parasetamol Zehirlenmesi Olan Hastaya Yaklaşım ve Tedavisi UZ H.BÜYÜKASLAN	Diğer Beta-laktam Antibiyotikler UZ A. TAŞ	Dolaşım Sistemi Radyolojisi II UZ S. SHERMATOVA	Clostridiumlar UZ M. BAYRAKTAR	Bacillus UZ M. BAYRAKTAR
10.30 11.10	Organofosfatlarla Zehirlenmesi Olan Hastaya Yaklaşım UZ H.BÜYÜKASLAN	Haemophilus ve B. pertusis Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-I UZ F. YILDIZ ZEYREK	Zoonozlar (Brucella, Francicella) UZ F. YILDIZ ZEYREK	Hemoglobinopatiler-I UZ N. BAYRAKTAR	Makrolid, Linkozamidler, Streptograminler ve Linezolid UZ A. TAŞ
11.30 12.10	Organofosfatlarla Zehirlenmesi Olan Hastaya Yaklaşım UZ H.BÜYÜKASLAN	Haemophilus ve B. pertusis Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-II UZ F. YILDIZ ZEYREK	Zoonozlar (Brucella, Francicella) UZ F. YILDIZ ZEYREK	Hemoglobinopatiler-II UZ N. BAYRAKTAR	Dar Spektrumlu Antistafilokokal Ve Anaerob İlaçlar Ve Polipeptid Yapılı Antibiyotikler UZ A. TAŞ
13.10 13.50	Neisseria, Morexella Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-I UZ F. YILDIZ ZEYREK	SEÇMELİ DERS-5 UZ	İleri kardiyak yaşam desteği UZ İ.H. YASAK	Vasküler Girişimsel Radyoloji UZ M. KOLU	SERBEST ÇALIŞMA
14.10 14.50	Neisseria, Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-II UZ F. YILDIZ ZEYREK	SEÇMELİ DERS-5 UZ	İleri kardiyak yaşam desteği UZ İ.H. YASAK	Aminoglikozidler UZ A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
15.10 15.50	Beta-laktam antibiyotikler-Penisilinler- I UZ A. TAŞ	Mikoplazma, Üreoplazma, Riketsiya Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları UZ M. BAYRAKTAR	Nadir Bakteri Enfeksiyon Etkenleri-I (Pasteuralla, Rodococcus, Bartonella, Ehrlichia) UZ M. BAYRAKTAR	Fluorokinolonlar UZ A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	Beta-laktam antibiyotikler-Penisilinler- II UZ A. TAŞ	Legionella Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları UZ M. BAYRAKTAR	Nadir Bakteri Enfeksiyon Etkenleri-II (Pasteuralla, Rodococcus, Bartonella, Ehrlichia) UZ M. BAYRAKTAR	Tetrasiklinler ve Kloranfenikoller UZ A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA	30 KASIM 2020 PAZARTESİ	01 ARALIK 2020 SALI	02 ARALIK 2020 ÇARŞAMBA	03 ARALIK 2020 PERŞEMBE	04 ARALIK 2020 CUMA
08.30 09.10	Çocuk Solunum Sistem Semiyolojisi UZ A.SOLMAZ	Toplum Kökenli Pnömoniler I UZ Z. A. SAK	Astım-I UZ Z. A. SAK	Akciğer Kanseri-I UZ Z. A. SAK	Mycobacterium Mikrobiyolojisi UZ F. YILDIZ ZEYREK
09.30 10.10	Çocuk Solunum Sistem Semiyolojisi UZ A.SOLMAZ	Toplum Kökenli Pnömoniler II UZ Z. A. SAK	Astım-II UZ Z. A. SAK	Akciğer Kanseri- II UZ Z. A. SAK	Mycobacterium Hastalık Oluşturma Mekanizmaları UZ F. YILDIZ ZEYREK
10.30 11.10	Göğüs Hastalıklarında Fizik Muayene UZ Ş. KURTULUŞ	Sülfonamidler, Trimetoprim ve Ko-Trimoksazol UZ A. TAŞ	KOAH-I UZ İ. HOCANLI	Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım UZ Ş. KURTULUŞ	Akciğer Tüberkülozu-I UZ İ. HOCANLI
11.30 12.10	Göğüs Hastalıklarında Solunum fonksiyon,diffüzyon ve alerji testleri UZ Ş. KURTULUŞ	Antitüsifler, Ekspektoranlar, Mukolitikler ve Sürfaktanlar UZ A. TAŞ	KOAH-II UZ İ. HOCANLI	Öksürük-Balgamlı Hastaya Yaklaşım-I UZ Ş. KURTULUŞ	Akciğer Tüberkülozu-II UZ İ. HOCANLI
13.10 13.50	Solunum Sistemi Radyolojisi I UZ S. SHERMATOVA	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi I UZ M.E. GÜLDÜR	Plevra ve Mediasten Tümörlerinin Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	Tüberküloz ve Diğer Mikobakteri Enfeksiyonlarında Kullanılan İlaçlar UZ A. TAŞ
14.10 14.50	Solunum Sistemi Radyolojisi II UZ S. SHERMATOVA	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi II UZ M.E. GÜLDÜR	Üst Solunum Yolları ve Akciğer Tümörlerinin Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	Rasyonel Antibiyotik Kullanımı UZ A. TAŞ
15.10 15.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bronkodilatörler Ve Diğer Anti-Asmatik İlaçlar UZ A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bronkodilatörler Ve Diğer Anti-Asmatik İlaçlar UZ A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5. HAFTA	07 ARALIK 2020 PAZARTESİ	08 ARALIK 2020 SALI	09 ARALIK 2020 ÇARŞAMBA	10 ARALIK 2020 PERŞEMBE	11 ARALIK 2020 CUMA
08.30 09.10	Plevral Hastalıklar UZ Ş. KURTULUŞ	Aktinomikozis, Nokardiozis UZ M. BAYRAKTAR	T. Mikrobiyoloji Lab. Koklar, Difteri Basili, Mycobacterium, Anaerobik bakteriler A Grubu UZ N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Yaşam Desteği (Pratik) A Grubu UZ İ.H. YASAK
09.30 10.10	Diffüz İnterstisyel Akciğer Hastalıkları UZ Ş. KURTULUŞ	Bakterilere Karşı İmmünite UZ M. BAYRAKTAR	T. Mikrobiyoloji Lab. Koklar, Difteri Basili, Mycobacterium, Anaerobik bakteriler B Grubu UZ N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Yaşam Desteği (Pratik) B Grubu UZ İ.H. YASAK
10.30 11.10	Çocuk Alerjik Hastalıkları Semiyolojisi UZ H. GÜMÜŞ	Organ ve Doku Nakilleri TTE UZ A. ÖZGÖNÜL	T. Mikrobiyoloji Lab. Koklar, Difteri Basili, Mycobacterium, Anaerobik bakteriler C Grubu UZ N. YENTÜR DONİ	Acil Serviste Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım (Pratik) UZ H. BÜYÜKASLAN	Temel Yaşam Desteği (Pratik) C Grubu UZ İ.H. YASAK
11.30 12.10	Çocuk Alerjik Hastalıkları Semiyolojisi UZ H. GÜMÜŞ	SERBEST ÇALIŞMA	T. Mikrobiyoloji Lab. Koklar, Difteri Basili, Mycobacterium, Anaerobik bakteriler D Grubu UZ N. YENTÜR DONİ	Şok'un Tanımlanması ve Sınıflandırılması(Pratik) UZ H. BÜYÜKASLAN	Temel Yaşam Desteği (Pratik) D Grubu UZ İ.H. YASAK
13.10 13.50	Pulmoner Emboli-I UZ İ. HOCANLI	SEÇMELİ DERS-5 UZ	T. Patoloji Lab. Kalp Hastalıkları A Grubu UZ M.E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Solunum Sistemi A Grubu UZ M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
14.10 14.50	Pulmoner Emboli-II UZ İ. HOCANLI	SEÇMELİ DERS-5 UZ	T. Patoloji Lab. Kalp Hastalıkları B Grubu UZ M.E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Solunum Sistemi B Grubu UZ M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
15.10 15.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	T. Patoloji Lab. Kalp Hastalıkları C Grubu UZ M.E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Solunum Sistemi C Grubu UZ M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	T. Patoloji Lab. Kalp Hastalıkları D Grubu UZ M.E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Solunum Sistemi D Grubu UZ M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA

6. HAFTA	14 ARALIK 2020 PAZARTESİ	15 ARALIK 2020 SALI	16 ARALIK 2020 ÇARŞAMBA	17 ARALIK 2020 PERŞEMBE	18 ARALIK 2020 CUMA
08.30 09.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
09.30 10.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
10.30 11.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
11.30 12.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
13.10 13.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
14.10 14.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
15.10 15.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.

UZ: Uzaktan Eğitim, YY: Yüzyüze Eğitim

. GASTROİNTESTİNAL ve ENDOKRİN SİSTEM DERS KURULU
21 ARALIK 2020- 29 OCAK 2021 (6 HAFTA)

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 29.01.2020

Ders Kurul Başkanı: Doç. Dr. Savaş Cumali EFE

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TAŞKIRAN

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Tıbbi Mikrobiyoloji	35	5	40	25
Tıbbi Patoloji	21	7	28	17
İç Hastalıkları	23	-	23	14
Tıbbi Farmakoloji	20	-	20	13
Tıbbi Biyokimya	14	-	14	9
Genel Cerrahi	11	-	11	7
Tıp Tarihi ve Etik	6	-	6	4
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	6	-	6	4
Tıbbi Genetik	5	-	5	3
Radyoloji	5	-	5	3
Nükleer Tıp	1	-	1	1
TOPLAM	147	12	159	100

DERS KURULU ÜYELERİ	
ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK Prof. Dr. Mehmet BAYRAKTAR Doç. Dr. Nebiye YENTÜR DONİ
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Muhammed Emin GÜLDÜR
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Tevfik SABUNCU Prof. Dr. Necati YENİCE Prof. Dr. Mehmet Ali EREN Prof. Dr. Ahmet UYANIKOĞLU Doç. Dr. Savaş Cumali EFE
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Zehra YILMAZ Prof. Dr. Aşkın TAŞ
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Nihayet BAYRAKTAR Doç. Dr. Ataman GÖNEL
Genel Cerrahi	Prof. Dr. Mehmet YILMAZ Prof. Dr. Ali UZUNKÖY Prof. Dr. Abdullah ÖZGÜNÜL Doç. Dr. Faik TATLI Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin YÖNDER
Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Zehra YILMAZ Prof. Dr. Recep DEMİRBAĞ Dr. Öğr. Üyesi Şenay KOÇAKOĞLU Doç. Dr. Ataman GÖNEL
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GÜZELÇİÇEK Dr. Öğr. Üyesi Halil KAZANASMAZ Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin GÜMÜŞ
Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZ
Radyoloji	Doç. Dr. Saim SHERMATOVA Dr. Öğr. Üyesi Osman DERE
Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki YILMAZTEKİN
Temel Beceri Eğitimi	Prof. Dr. Mehmet YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan DURAN Dr. Öğr. Üyesi Evren BÜYÜKFIRAT

III. GASTROİNTESTİNAL VE ENDOKRİN SİSTEM DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

“Gastrointestinal ve Endokrin Sistem” ders kurulu dönem III öğrencilerinin; gastrointestinal ve endokrin sistemlerin vücut yapı ve işlev bozuklukları bilgisi; bu sistemlere ait tüm hastalıklar ile ilgili temel kavramları, oluşum mekanizmaları, patolojileri, genetik temelleri, biyokimyasal mekanizmalarını, semptomatolojisini, kliniğini, laboratuvar yorumlamalarını, radyolojik görüntüleme bulgularını ve farmakolojik ve medikal/cerrahi tedavi yaklaşımlarını, bu sistemlere ait enfeksiyonlara neden olan paraziter ve bakteriyel etkenleri sıralayabilmesi ve değerlendirebilmesi, endokrin sistem organlarının salgıladıkları hormonların fizyolojik ve farmakolojik özelliklerini, bu hormonlarla ilgili hastalıkların klinik ve laboratuvar bulgularını öğrenmesi amaçlanmaktadır

Öğrenim Hedefleri:

“Gastrointestinal ve Endokrin Sistem” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri;

1. Gastrointestinal, endokrin sistem ve karaciğer hastalıklarının temel semptomlarını sayabilecek, patoloji ve fizyopatolojisini açıklayacak
2. Gastrointestinal ve endokrin sistem yakınmaları olan çocuk ve erişkin hastalara klinik yaklaşımı, anamnez alma ve fizik muayene yapma bilgi ve becerisine sahip olacak
3. Sindirim ve endokrin sistemi hastalıkları ile ilgili doku, organ ve organ sistemlerinde patolojik duruma neden olabilecek etkenleri, mikroorganizmaları ve oluşturduğu klinik tabloyu tanımlayabilecek,
4. Sindirim ve endokrin sistemi hastalıkları ile ilgili patolojik durumların saptanması için kullanılan tanı yöntemleri belirleyecek ve sonuçlarını değerlendirebilecek,
5. Ağız ve tükürük bezi hastalıklarını değerlendirebilecek, patolojisini tanımlayabilecek,
6. Özefagusun motor fonksiyon bozukluklarının ve reflütün fizyopatolojisini açıklayacak, patolojisini ve hastalıklarının özelliklerini tanımlayabilecek,
7. Mide hastalıklarının patolojisini, fonksiyonel bozukluklarını tanımlayabilecek ve peptik ülser komplikasyonlarını ve kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını söyleyebilecek,
8. İnce barsak ve kalın barsak hastalıklarının immünojenik temelini kavrayacak, patolojisini ve radyolojisini tanımlayabilecek,
9. Akut ve kronik karın ağrısı temelinde hastalıklara yaklaşımı bilecek, radyolojik ve farmakolojik değerlendirmeyi yapabilecek,
10. Akut karın yapan durumları tanımlayabilecek,
11. Gastrointestinal sistem, karaciğer, pankreas ve safra yolları inflamatuvar benign, malign hastalıklarının patolojisini, semptomatolojisini tanımlayabilecek, biyokimyasal ve radyolojik değerlendirmesini yapabilecek,
12. Sindirim ve endokrin sistemi hastalıkları ile ilgili ayırıcı tanıları yapabilecek, tıbbi tedavilerin genel ilkelerini açıklayacak,
13. Gastroenterolojik tanısal testleri tanımlayabilecek (biyokimyasal, serolojik, mikrobiyolojik, histopatolojik, paraziter)
14. Gastroenterolojik görüntüleme yöntemleri (radyolojik ve endoskopik) tanımlayabilecek
15. GIS fonksiyonlarını ölçen biyokimyasal testleri sayabilecek,
16. Pediatrik beslenmenin önemini ve beslenmenin temel kavramlarını açıklayacak
17. Hipofiz, hipotalamusun hormonal fizyolojisini, hormonların farmakolojik özelliklerini, bu bezlere ait hastalıklarının oluşumunu, patolojisini, klinik bulgularını açıklayabilecek,
18. Tiroid bezinin fonksiyonel fizyolojisini hormonların etkilerini sıralayacak, tiroid bezi ile ilişkili hastalıkları sınıflayabilecek, oluşum mekanizmasını tanımlayabilecek, patolojilerini ve klinik özelliklerini ve tanı yöntemlerini açıklayabilecek,
19. Kalsiyum metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve mineral bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçları tanımlayıp açıklayabilecek,
20. Adrenal korteks ve medulla doğumsal ve edinsel hastalıklarının oluşum mekanizmasını, biyokimyası, patolojisini ve klinik özelliklerini açıklayabilecek ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan kortikosteroid ve mineralokortikoid ilaçları tanımlayabilecek,
21. Glukoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, biyokimyası, patolojisini, klinik bulgularını ve açıklayabilecek,
22. Diabetes mellitusun tiplerini, akut ve kronik komplikasyonlarını sayacak, klinik özelliklerini açıklayabilecek,
23. Endokrin sistem bozukluklarının genetik mekanizmaları, bu sistemlerle ilgili non-tümöral ve tümöral hastalıkların patogenezi, patolojisi ve patolojik açıdan sınıflandırılmasını ve klinik yaklaşımı açıklayacak
24. İnsülin hormonu ve diabetes mellitus tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini sayabilecek,
25. Gastrointestinal ve endokrin sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
26. Hormonların sınıflandırılmasını, genel ve yapısal özelliklerini, sentez ve metabolizmalarını, etki mekanizmalarını ve etki yerlerini, hormonların birbirleriyle olan etkileşimlerini ve salgılanmalarının kontrolünü açıklayabilecek,
27. Protozoanların, helmintlerin ve ektoparazitlerin, tedavisinde kullanılan ilaçlar ile antiseptik ve dezenfektanların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek,
28. İlaç etkilerinin ve doz uygulamalarının bireysel farklılığındaki genetik etkenleri öğrenecek,
29. Sık görülen ailesel kanserlerin tarama programlarını açıklayacak,
30. Metabolik hastalıkların arka planında olan önemli genetik değişiklikleri öğrenecek,
31. İnsan hakları temelinde hasta haklarını öğrenecek, sağlık harcamalarında etik çerçevede, maliyet etkin davranmayı benimseyecek,
32. Kanıt dayalı tıp bilgisi, bir araştırma planlama ve uygulama bilgisi, etik kurulların fonksiyonları ve başvuru koşulları bilgisine sahip olacak
33. Gastrointestinal ve endokrin sistemin radyolojik inceleme yöntemlerini sayabilecek,
34. Endokrinoloji alanında acil müdahale gerektiren durumlara tanı koymayı ve müdahale etmeyi öğrenecek,
35. Endokrin hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan radyonüklid görüntüleme ve tedaviler hakkında bilgi sahibi olacak (radyoaktif iyot ile hipertiroidi tedavisi ve tiroid ca tedavisi...)
36. Gastrointestinal sistem enfeksiyonu etkeni olan mikroorganizmaların laboratuvar tanısını ve kullanılan yöntemleri tanımlayabilecek,
37. Parazitlerin sınıflandırılması, morfolojisi, paraziter hastalıkların immünojenisi, klinik bulguları, tanı, tedavi ve önleme yolları, konak-parazit ilişkileri, parazitlerin yaşam döngüsü, epidemiyolojisini öğrenecek,
38. Nazogastrik sonda takma endikasyonlarını, nasıl yapıldığını tarif edebilecek, maket üzerinde gösterebilecek,
39. Cerrahi hastada Öykü alma ve Fizik muayene özelliklerini öğrenecek ve maket üzerinde nasıl yapılacağını tarif edebilecek

3. DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	21 ARALIK 2020 PAZARTESİ	22 ARALIK 2020 SALI	23 ARALIK 2020 ÇARŞAMBA	24 ARALIK 2020 PERŞEMBE	25 ARALIK 2020 CUMA
08.30 09.10	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri UZ S.C. EFE	Peptik Ülser UZ A. UYANIKOĞLU	Sprue ve Malabsorpsiyona Neden Olan Diğer Hastalıklar UZ S.C. EFE	Salmonella, Shigella ve Yersinia mikrobiyolojisi UZ M. BAYRAKTAR	Çocuklarda GİS Semiyolojisi UZ H. GÜMÜŞ
09.30 10.10	Abdominal Muayene ve Abdominal Semptomlar-I UZ F. TATLI	Gastritler UZ A. UYANIKOĞLU	Kolon, Polip ve Divertikülleri UZ S.C. EFE	Salmonella, Shigella ve Yersinia inf. ol. mek. UZ M. BAYRAKTAR	Çocuklarda GİS Semiyolojisi UZ H. GÜMÜŞ
10.30 11.10	Abdominal Muayene ve Abdominal Semptomlar-II UZ F. TATLI	Peptik Ülser İlaçları UZ A. TAŞ	E. coli Enfeksiyonları UZ M. BAYRAKTAR	T. Mikrobiyoloji Lab. Enterik Bakterilerin Mikrobiyolojik İncelenmesi UZ N. YENTÜR DONİ	Campylobacter, Helicobacter Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizması UZ M. BAYRAKTAR
11.30 12.10	Enterobacteriaceae Genel Bakış UZ M. BAYRAKTAR	Peptik Ülser İlaçları UZ A. TAŞ	Fırsatçı Enterobakteriler (Klebsiella, Proteus) UZ M. BAYRAKTAR	T. Mikrobiyoloji Lab. Enterik Bakterilerin Mikrobiyolojik İncelenmesi UZ N. YENTÜR DONİ	İltihabi Barsak Hastalıkları UZ A. UYANIKOĞLU
13.10 13.50	Ağız, Çevre Dokularının ve Özofagusun Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Malabsorpsiyon Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	İnce Barsak Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	İltihabi Barsak Hastalıklarının Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR
14.10 14.50	Mide Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Mide Neoplazmları Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	Kalın Barsak Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	İnce ve Kalın Barsak Neoplazmları Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR
15.10 15.50	T. Patoloji Lab. Mide Ösefagus UZ M.E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA	Antidiyeterik İlaçlar UZ A. TAŞ	T. Patoloji Lab. İnce ve Kalın Barsak UZ M.E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Mide Ösefagus ve meme UZ M.E. GÜLDÜR
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Laksatif ve Purgatifler UZ A. TAŞ	HACEK GRAM (-) BAKTERİLER UZ M. BAYRAKTAR	Emetik, Antiemetik ve Prokinetik İlaçlar UZ A. TAŞ

2. HAFTA	28 ARALIK 2020 PAZARTESİ	29 ARALIK 2020 SALI	30 ARALIK 2020 ÇARŞAMBA	31 ARALIK 2020 PERŞEMBE	01 OCAK 2021 CUMA
08.30 09.10	Hepatosellüler Sarılık UZ S.C. EFE	Fıtıklar UZ F.TATLI	Obstrüktif Sarılıklar UZ M. YILMAZ	Karaciğer Hastalıkları Tanısına Yaklaşım-I UZ N. YENİCE	RESMİ TATİL
09.30 10.10	Kronik Viral Hepatit UZ N. YENİCE	Gastrointestinal Neoplazilerde Cerrahi Tedavi İlkeleri UZ A. UZUNKÖY	Karaciğer Fonksiyon Testleri-I UZ A. GÖNEL	Karaciğer Hastalıkları Tanısına Yaklaşım-II UZ N. YENİCE	RESMİ TATİL
10.30 11.10	Hemoglobin, Bilirubin Metabolizması ve Bozuklukları-I UZ N. BAYRAKTAR	Karaciğer Sirozu UZ N. YENİCE	Karaciğer Fonksiyon Testleri-II UZ A. GÖNEL	GİS Radyolojisi-I UZ S. SHERMATOVA	RESMİ TATİL
11.30 12.10	Hemoglobin, Bilirubin Metabolizması ve Bozuklukları-II UZ N. BAYRAKTAR	Karaciğer Sirozunun Komplikasyonları UZ S.C. EFE	Sindirim Sistemini Etkileyen Diğer İlaçlar UZ A. TAŞ	GİS Radyolojisi-II UZ S. SHERMATOVA	RESMİ TATİL
13.10 13.50	Karaciğer Patolojisi-I (Hepatit I) UZ M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ	Karaciğer Patolojisi-III (Siroz) Karaciğer Neoplazmları Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	Pankreas Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	RESMİ TATİL
14.10 14.50	Karaciğer Patolojisi-II (Hepatit II) UZ M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 UZ	T. Patoloji Lab. Karaciğer Safra kesesi Hastalıkları UZ M.E. GÜLDÜR	Safra Kesesi Patolojisi UZ M.E. GÜLDÜR	RESMİ TATİL
15.10 15.50	Toksik Hepatitler UZ N. YENİCE	SERBEST ÇALIŞMA	Pankreatitler ve Pankreas Neoplazmları UZ A. UYANIKOĞLU	Tiroid Nodüllerinde Cerrahi Tedavi İlkeleri UZ A. ÖZGÜNÜL	RESMİ TATİL

16.10 16.50	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları ve Neoplazmları UZ N. YENİCE	SERBEST ÇALIŞMA	Pankreatitler ve Pankreas Neoplazmları UZ A. UYANIKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL
----------------	---	------------------------	---	------------------------	--------------------

3. HAFTA	04 OCAK 2021 PAZARTESİ	05 OCAK 2021 SALI	06 OCAK 2021 ÇARŞAMBA	07 OCAK 2021 PERŞEMBE	08 OCAK 2021 CUMA
08.30 09.10	SERBEST ÇALIŞMA	Nematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Endokrin Sistem Farmakolojisi Z. YILMAZ
09.30 10.10	Meme Hastalıkları-I A. UZUNKÖY	Nematodların insanda oluşturduğu hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Trematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Sestodların İnsanda Yaptığı Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Endokrin Sistem Farmakolojisi Z. YILMAZ
10.30 11.10	Meme Hastalıkları-II A. UZUNKÖY	Nematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Trematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Sestodların İnsanda Yaptığı Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Çocuklarda Endokrin Sistem Semiyolojisi-I H. KAZANASMAZ
11.30 12.10	Meme Radyolojisi S. SHERMATOVA	SERBEST ÇALIŞMA	Trematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Sestodların İnsanda Yaptığı Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Çocuklarda Endokrin Sistem Semiyolojisi-II H. KAZANASMAZ
13.10 13.50	Meme Hastalıkları Patolojisi- I M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5	Araştırma ve Yayın Etiği TTE R. DEMİRBAĞ	Beslenme Biyokimyası-I A.GÖNEL	Sarkodinaların (Amiplerin) İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK
14.10 14.50	Meme Hastalıkları Patolojisi- II M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5	Araştırma ve Yayın Etiği TTE R. DEMİRBAĞ	Metabolik Sendrom A.GÖNEL	Sarkodinaların (Amiplerin) İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK
15.10 15.50	Gastrik Kolorektal ve Meme Kanserleri Genetiği-I Ö. ÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	Metabolik Hastalıklar ve biyokimyasal Genetik-I Ö. ÖZ	Bebek Beslenmesi ve Ek Gıdaya Geçiş Kuralları A. GÜZELÇİÇEK	Serbest Yaşayan Amipler F. YILDIZ ZEYREK
16.10 16.50	Gastrik Kolorektal ve Meme Kanserleri Genetiği-II Ö. ÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	Metabolik Hastalıklar ve biyokimyasal Genetik-II Ö. ÖZ	Bebek Beslenmesi ve Ek Gıdaya Geçiş Kuralları A. GÜZELÇİÇEK	Parazitlere Karşı İmmünite F. YILDIZ ZEYREK

4. HAFTA	11 OCAK 2021 PAZARTESİ	12 OCAK 2021 SALI	13 OCAK 2021 ÇARŞAMBA	14 OCAK 2021 PERŞEMBE	15 OCAK 2021 CUMA
08.30 09.10	SERBEST ÇALIŞMA	Adrenal Gland Hastalıkları T. SABUNCU	Diabetes Mellitus Akut ve kronik dejeneratif komplikasyonları M. A. EREN	Gram (-) Anaerob Bakteriler-I M. BAYRAKTAR	Paratiroid Hastalıkları M. A. EREN
09.30 10.10	Hipofiz Hastalıkları ve Diabetes İnsipidus M.A. EREN	Adrenal Gland Hastalıkları T. SABUNCU	Hipoglisemiler M. A. EREN	Gram (-) Anaerob Bakteriler-II M. BAYRAKTAR	Kalsiyum ve D Vitamini Metabolizması-II A. GÖNEL
10.30 11.10	Hipotalamus Ve Hipofiz Hormonları Z. YILMAZ	Kortikosteroidler, Antagonistleri ve ACTH-I Z. YILMAZ	İnsulin Z. YILMAZ	Tiroid Hastalıkları T. SABUNCU	Kalsiyum ve D Vitamini Metabolizması-II A. GÖNEL
11.30 12.10	Hipotalamus Ve Hipofiz Hormonları Z. YILMAZ	Kortikosteroidler, Antagonistleri ve ACTH-II Z. YILMAZ	Oral Antidiyabetik İlaçlar Z. YILMAZ	Tiroid hormonları Etkileri İlaç Olarak Kullanılmaları ve Antitroid İlaçlar Z. YILMAZ	Vibrio, Aeromonas Plesiomonas Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizması M. BAYRAKTAR

13.10 13.50	Hipofiz ve Sellar Bölge Hastalıkları Patolojisi M.E. GÜLDÜR	Adrenal Gland Hast. Patolojisi-I M.E. GÜLDÜR	Endokrin Pankreas Hastalıkları ve DM Organ Değişiklikleri Patolojisi M.E. GÜLDÜR	Tiroid Hastalıkları Patolojisi M.E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Hipofiz-tiroid-I M.E GÜLDÜR
14.10 14.50	Endokrin Hastalıklarda Nükleer Tıp Uygulamaları M.Z. YILMAZTEKİN	Adrenal Gland Hast. Patolojisi-II M.E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab Adrenal ve DM M.E. GÜLDÜR	Paratiroid Hastalıkları Patolojisi ve MEN(I) MEN(II) M.E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Hipofiz –tiroid-II M.E GÜLDÜR
15.10 15.50	Endokrin Sistem Radyolojisi S. SHERMATOVA	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları I A. GÖNEL	SERBEST ÇALIŞMA	Nonfermantatif. Bakterilerin Mikrobiyolojisi M. BAYRAKTAR	Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen Hormonlar Ve İlaçlar-I A. TAŞ
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları II A. GÖNEL	SERBEST ÇALIŞMA	Nonfermantatif. Bakterilerin Mikrobiyolojisi M. BAYRAKTAR	Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen Hormonlar Ve İlaçlar-II A. TAŞ

5. HAFTA	18 OCAK 2021 PAZARTESİ	19 OCAK 2021 SALI	20 OCAK 2021 ÇARŞAMBA	21 OCAK 2021 PERŞEMBE	22 OCAK 2021 CUMA
08.30 09.10	Sınırlı Sağlık Kaynaklarının Dağıtılmasında Etik Sorunlar-TTE A. GÖNEL	Farmakogenetik Ö. ÖZ	Hasta Hakları TTE A. GÖNEL	Non Vasküler Girişimsel Radyoloji O. DERE	Tıbbi Entomoloji-I M. BAYRAKTAR
09.30 10.10	Etik Kurullar- TTE Z. YILMAZ	Sporlu Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Hasta Hakları TTE A. GÖNEL	Kamçılı Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Tıbbi Entomoloji-II M. BAYRAKTAR
10.30 11.10	GİS Biyokimyası-I A.GÖNEL	Sporlu Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Kan Parazitleri ve Malarya F. YILDIZ ZEYREK	Kamçılı Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Antihelmintikler ve Ektoparazitlere Karşı Kullanılan İlaçlar A. TAŞ
11.30 12.10	GİS Biyokimyası-I A.GÖNEL	Sporlu Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Kan Parazitleri ve Malarya F. YILDIZ ZEYREK	Kamçılı Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Antiprotozoal İlaçlar A. TAŞ
13.10 13.50	GİS Biokimyası-II A.GÖNEL	SEÇMELİ DERS-5 FİNAL SINAVI	Anorektal Muayene ve Semptomlar H. YÖNDER	SERBEST ÇALIŞMA	T. Mikrobiyoloji Lab. Nematod, Sestod, Trematod ve Mikroskopik İncelenmesi N. YENTÜR DONİ
14.10 14.50	GİS Biokimyası-II A.GÖNEL	SEÇMELİ DERS-5 FİNAL SINAVI	Travmalı Hastaya Genel Yaklaşım I A.UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	T. Mikrobiyoloji Lab. İnsanda Sık Görülen Protozoonlar ve Kan Parazitleri N. YENTÜR DONİ
15.10 15.50	Dekan Yardımcısının Öğrencilerle Buluşması	Dezenfektanlar, Antiseptik İlaçlar A. TAŞ	Travmalı Hastaya Genel Yaklaşım I A.UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	T. Mikrobiyoloji Lab. Tıbbi Entomoloji N. YENTÜR DONİ
16.10 16.50	Dekan Yardımcısının Öğrencilerle Buluşması	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

5. HAFTA	25 OCAK 2021 PAZARTESİ	26 OCAK 2021 SALI	27 OCAK 2021 ÇARŞAMBA	28 OCAK 2021 PERŞEMBE	29 OCAK 2021 CUMA
08.30 09.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
09.30 10.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
10.30 11.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
11.30 12.10	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
13.10 13.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
14.10 14.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.

15.10 15.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI YY.

UZ: Uzaktan Eğitim, YY: Yüzyüze Eğitim

4. ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU
15 ŞUBAT – 26 MART 2021 (6 HAFTA)

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 26.03.2021

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Adnan İNCEBIYIK

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. Ataman GÖNEL

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Tıbbi Patoloji	19	4	23	17
Kadın Hastalıkları ve Doğum	21		21	16
Tıbbi Mikrobiyoloji	17	2	19	15
Üroloji	18	-	18	14
Tıbbi Farmakoloji	15	-	15	11
Tıbbi Biyokimya	9	-	9	7
Tıbbi Genetik	8	-	8	6
İç Hastalıkları	7	-	7	5
Tıp Tarihi ve Etik	4	-	4	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	4	-	4	3
Radyoloji	3	-	3	3
TOPLAM	125	5	130	100
TEMEL BECERİ EĞİTİMİ		2X4	8	
Meme Muayenesi		1X4		
Jinekolojik ve Gebe Muayene		1X4		

DERS KURULU ÜYELERİ	
ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr. Mehmet Erdal SAK Doç. Dr. Neşe Gül HİLALİ Doç. Dr. Adnan İNCEBIYIK Doç. Dr. Üyesi Hacer UYANIKOĞLU Doç. Dr. Üyesi Sibel SAK Doç. Dr. Üyesi Mert Ulaş BARUT
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK Prof. Dr. Mehmet BAYRAKTAR Doç. Dr. Nebiye YENTÜR DONİ
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Muhammed Emin GÜLDÜR
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Zehra YILMAZ Prof. Dr. Aşkın TAŞ
Üroloji	Prof. Dr. Halil ÇİFTÇİ Dr. Öğr. Üyesi Bülent KATI Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Sabri PELİT Dr. Öğr. Üyesi İsmail YAĞMUR Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Erkan ARSLAN
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Ataman GÖNEL Dr. Öğr. Üyesi Adnan KİRMİT
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Abdi Metin SARIKAYA Dr. Öğr. Üyesi İdris KIRHAN
Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZ
Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Halil ÇİFTÇİ Doç. Dr. Neşe Gül HİLALİ Doç. Dr. Adnan İNCEBIYIK
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Nurgül ATAŞ Dr. Öğr. Üyesi Halil KAZANASMAZ
Radyoloji	Doç. Dr. Saime SHERMATOVA Dr. Öğr. Üyesi Osman DERE
Temel Beceri Eğitimi	Prof. Dr. Ali UZUNKÖY Doç. Dr. Üyesi Mert Ulaş BARUT Doç. Dr. Üyesi Sibel SAK

IV. ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

“Ürogenital Sistem” ders kurulu sonunda dönem III öğrencilerinin; Molekül, hücre, doku, organ ve sistem düzeyinde ürogenital sistemin vücut yapı ve işlev bozuklukları, kadın ve doğum bilgisi; üreme, genital ve üriner sistemlere ait klinik fizyoloji ile, bu sistemlere ait hastalıkların oluşum mekanizmaları, patolojileri, biyokimyasal, hastalık nedenleri, enfeksiyon etkenlerini, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, tedavilerine yönelik farmakolojik yaklaşımlar ve tedavide kullanılan ilaçlar ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

“Ürogenital Sistem” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri;

1. Ürogenital sistemde yer alan organların normal makroskopik ve mikroskopik yapıları, biyokimyasal özellikleri ve fonksiyonlarını açıklayabilecek,
2. Üriner ve genital sistemlere ait terminoloji ve semptomatolojiyi bilecek,
3. Etik ilkelere uygun olarak hastanın ürogenital sistem sorgulaması ve muayenesini yapabilecek,
4. Ürogenital sistem hastalıkları ile ilgili doku, organ ve organ sistemlerinde patolojik duruma neden olabilecek etkenleri ve oluşturduğu klinik tabloyu tanımlayacak,
5. Ürogenital sistem ile ilişkili tümörlerin patoloji, fizyopatoloji ve tanısını açıklayabilecek,
6. Böbrek hastalıklarında biyokimyasal değerlendirmeyi yapabilecek, tanısalla yaklaşımda kullanılan testleri tanımlayabilecek,
7. Üriner sistem konjenital anomalilerini sayabilecek ve bunların tanısını bilebilecek,
8. Üriner sistem taş hastalığının ve üriner obstruksiyonun etyolojisini, semptom ve bulgularını sayabilecek,
9. Böbrek fonksiyon testlerini sayabilecek, idrar incelemesinin öğelerini, klinik önemini sayabilecek, sonuçları yorumlayabilecek,
10. Glomerüler hastalıkları, tubülointerstiyel hastalıkları, üriner sistem enfeksiyonlarının patolojileri, tanısı ve klinik bulgularını tanımlayabilecek,
11. Kistik böbrek hastalıklarını sayacak ve bunların tanısını bilecek,
12. Hipertansiyonun epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilecek,
13. Akut ve kronik böbrek yetmezliğinin fizyopatolojisi, tanı ve tedavisini tanımlayabilecek,
14. Ürogenital sistem ile ilişkili tümörlerin patoloji, fizyopatoloji ve tanısını açıklayabilecek,
15. Sıvı ve elektrolit sistemi ve asit baz dengesi bozukluklarını tanımlayabilecek ve yorumlayabilecek,
16. Kadın ve erkek genital sistem hastalıklarının morfolojik özelliklerini sayabilecek, hastalıklarını kavrayabilecek,
17. Prostat muayenesinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek, muayene bulgularını sayabilecek,
18. Endometrial siklus değişiklikleri, gonad hormonlarının genital sistem üzerindeki etkileri, gebelik, doğum, laktasyon ve puerperiumun fizyolojisini açıklayabilecek,
19. Çocukluk çağı, reproduktif dönem ve postmenopozal dönemde karşılaşılabilecek vajinal akıntı, kanama ve pelvik ağrı durumlarında döneme özgü müdahale veya yönlendirmeyi yapabilecek
20. Gebe muayenesi, takibi ve normal doğum fizyolojisi ve mekanizmasını açıklayabilecek, gebelikteki tarama testlerini sıralayabilecek,
21. Menstrüasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları tanımlayabilecek,
22. Üreme fizyolojisini açıklayıp, infertilite ve yardımcı üreme teknikleri hakkında bilgi sahibi olacak,
23. Doğum kontrol yöntemlerini tanımlayıp, sıralayıp ve açıklayabilecek,
24. Jinekolojik malign hastalıkların tarama, tanı ve yönetimi ile ilgili bilgi sahibi olacak, tarama ile ilgili ilk basamakta yapılabilecek uygulamaları ve gereğinde yönlendirmeleri yapabilecek,
25. Üriner sistem enfeksiyonlarının tedavisine özgün kullanılan ilaçları bilecek,
26. Ürogenital sistem hastalıkları ile ilgili yapılan tıbbi tedavinin genel ilkelerini açıklayacak,
27. Östrojen, progesteron ve testosteronun fizyolojik ve farmakolojik etkilerini; farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
28. Oksitosik ve tokolitik ilaçlar, anabolik steroidlerin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
29. Hormonal kontraseptiflerin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
30. Diüretikler, sıvı-elektrolit ve asit baz dengesi bozukluğu tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
31. Ürogenital sistem radyolojik inceleme yöntemlerini ve radyolojik algoritmini, temel ürogenital sistem radyolojik bulgularını belirtebilecek ve normal ürogenital sistem radyoanatomisini tanımlayabilecektir
32. Ürogenital sistem enfeksiyon etkeni mikroorganizmalar bazı fırsatçı parazitlerin hastalık oluşturma mekanizmaları, laboratuvar ve klinik özellikleri tanımlayacak tanı ve ayırıcı tanı özelliklerini bilecek.
33. Mikoza etkenlerini tanımlayacak, oluşturdukları klinik tablolar, tanı-ayırıcı tanı yöntemlerini, konak direncini ve antimikotikleri açıklayacak,
34. Genetik danışmanlık yöntemlerini açıklayabilecek,
35. Prenatal testleri ve gebelik sonlandırma yöntemlerini sayabilecek, etik yaklaşım geliştirebilecek, Ürolojik ve Jinekolojik muayene ve girişimlerde mahremiyet kurallarına uygun davranabilecek,
36. Meme hastalıklarının patolojisini açıklayabilecek,
37. Meme muayenesinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,
38. Doğumun evrelerini ve nasıl gerçekleştiğini tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,
39. Epizyotomi tamininin nasıl yapıldığını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,
40. Jinekolojik ve gebe muayenesinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,

4. DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	15 ŞUBAT 2021 PAZARTESİ	16 ŞUBAT 2021 SALI	17 ŞUBAT 2021 ÇARŞAMBA	18 ŞUBAT 2021 PERŞEMBE	19 ŞUBAT 2021 CUMA
08.15 09.05	SERBEST ÇALIŞMA	Antenatal Bakım S. SAK	Menstrüel Siklus M.U. BARUT	SERBEST ÇALIŞMA	Kontrasepsiyon-I M.U. BARUT
09.15 10.05	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri A. İNCEBİYİK	Puerperium Fizyolojisi M.E. SAK	Östrojenler A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	Kontrasepsiyon-II M.U. BARUT
10.15 11.05	Obstetriğe Giriş ve Gebeliğin Tanısı A. İNCEBİYİK	Prenatal Testlerin Etik Boyutu-I- TTE N.G. HİLALİ	Antiöstrojenik İlaçlar A. TAŞ	Fertilizasyon ve İnfertiliteye Giriş A. İNCEBİYİK	Progestinler ve Antiprogestronlar A. TAŞ
11.15 12.05	Gebelik Fizyolojisi A. İNCEBİYİK	Prenatal Testlerin Etik Boyutu-II - TTE N.G. HİLALİ	Abortuslar H. UYANIKOĞLU	Reproduktif Endokrinopatiler H. UYANIKOĞLU	Kontraseptif İlaçlar A. TAŞ
13.10 14.00	Gebelik Endokrinolojisi N. G. HİLALİ	SEÇMELİ DERS 6	Gebelik Biyokimyası-I A. KİRMİT	Uterus Hastalıkları Patolojisi-I M.E. GÜLDÜR	Trofoblastik Hastalıkların Patolojisi-I M.E. GÜLDÜR
14.10 15.00	Normal Doğum H. UYANIKOĞLU	SEÇMELİ DERS 6	Gebelik Biyokimyası-II A. KİRMİT	Uterus Hastalıkları Patolojisi-II M.E. GÜLDÜR	Trofoblastik Hastalıkların Patolojisi-II M.E. GÜLDÜR
15.10 16.00	Gebelik Komplikasyonlarına Genel Bakış H. UYANIKOĞLU	TEMEL BECERİ DERSİ 7 Jinekolojik ve Gebe Muayene A Grubu M.U. BARUT, S. SAK	SERBEST ÇALIŞMA	Gebeliğin Sonlandırılmasının Etik Boyutu- TTE A.İNCEBİYİK	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 17.00	Oksitosik ve Tokolitik İlaçlar A. TAŞ	TEMEL BECERİ DERSİ 7 Jinekolojik ve Gebe Muayene B Grubu M.U. BARUT, S. SAK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2. HAFTA	22 ŞUBAT 2021 PAZARTESİ	23 ŞUBAT 2021 SALI	24 ŞUBAT 2021 ÇARŞAMBA	25 ŞUBAT 2021 PERŞEMBE	26 ŞUBAT 2021 CUMA
08.15 09.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Preimplantasyon Genetik Tanı Ve Genetik Danışma-I Ö. ÖZ
09.15 10.05	SERBEST ÇALIŞMA	Chlamydia Enfeksiyonları M. BAYRAKTAR	Jinekolojik Kanserlere Giriş, Epidemiyoloji M.E. SAK	Ürogenital Sistem Protozoonları ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F. YILDIZ ZEYREK	Preimplantasyon Genetik Tanı Ve Genetik Danışma-II Ö. ÖZ
10.15 11.05	Jinekolojide Öykü, Muayene ve Tanısal Yöntemler S. SAK	Treponema, Leptospira, Borrelia M. BAYRAKTAR	Uterus ve Over Neoplazileri. Etyoloji ve Patogenez M.E. SAK	Ürogenital Sistem Protozoonları ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F. YILDIZ ZEYREK	Çocuk Nefroloji Semiyolojisi H. KAZANASMAZ
11.15 12.05	Vulva ve Vajen Hastalıkları S. SAK	Treponema, Leptospira, Borrelia M. BAYRAKTAR	Alt Genital Traktus Neoplazileri, Etyoloji ve Patogenez N. G. HİLALİ	Uro Radyolojide Multiparametrik ve Hibrit Görüntüleme O. DERE	Çocuk Nefroloji Semiyolojisi H. KAZANASMAZ
13.10 14.00	Jinekolojide Akıntı, Kanama ve Ağrı M.U. BARUT	SEÇMELİ DERS-6	Over Neoplazileri Patolojisi-I M.E. GÜLDÜR	Over Neoplazileri Patolojisi-III M.E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Over ve Uterus Patolojileri M.E. GÜLDÜR
14.10 15.00	Kadın Genital Sistem Enfeksiyonları H. UYANIKOĞLU	SEÇMELİ DERS-6	Over Neoplazileri Patolojisi- II M.E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA	T. Patoloji Lab. Over ve Uterus Patolojileri M.E. GÜLDÜR
15.10 16.00	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL BECERİ DERSİ 7 Jinekolojik ve Gebe Muayene C Grubu M.U. BARUT, S. SAK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL BECERİ DERSİ 7 Jinekolojik ve Gebe Muayene D Grubu M.U. BARUT, S. SAK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

3. HAFTA	01 MART 2021 PAZARTESİ	02 MART 2021 SALI	03 MART 2021 ÇARŞAMBA	04 MART 2021 PERŞEMBE	05 MART 2021 CUMA
08.15 09.05	Böbrek Anatomisi ve Fizyolojisi A.M. SARIKAYA	Hipertansiyon İ.KIRHAN	Akut Böbrek Yetmezliği A.M. SARIKAYA	Glomerüller Hastalıklar A.M. SARIKAYA	Çocuklarda Cilt Semiyolojisi N. ATAŞ
09.15 10.05	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları I A. KİRMİT	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları A.KİRMİT	Kronik Böbrek Yetmezliği A.M. SARIKAYA	Tübülointerstisyel Hastalıklar A.M. SARIKAYA	Çocuklarda Cilt Semiyolojisi N. ATAŞ
10.15 11.05	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları II A. KİRMİT	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları A.KİRMİT	Diüretikler-I Z. YILMAZ	Kistik Böbrek Hastalıkları A.M. SARIKAYA	Böbrek Fonksiyon Testleri I A. GÖNEL
11.15 12.05	Sıvı-Elektrolit, Dengesini Düzenleyen İlaçlar Z. YILMAZ	Asid-Baz Dengesini Düzenleyen İlaçlar Z. YILMAZ	Diüretikler-II Z. YILMAZ	Glomerüller Hastalıkların Patolojisi-I M.E. GÜLDÜR	Böbrek Fonksiyon Testleri II A. GÖNEL
13.10 14.00	Böbreğin Tübül Hastalıklarının Patolojisi-I M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6	Böbreğin İnterstisyel Hastalıkları Patolojisi M.E. GÜLDÜR	Glomerüller Hastalıkların Patolojisi-II M.E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
14.10 15.00	Böbreğin Tübül Hastalıklarının Patolojisi-II M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6	Böbreğin Vasküler Hastalıklarının Patolojisi M.E. GÜLDÜR	Glomerüller Hastalıkların Patolojisi-III M.E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
15.10 16.00	Plazma Hacmini Genişleten İlaçlar, Kan Ve Kan Ürünleri Z. YILMAZ	TEMEL BECERİ DERSİ 8 Meme Muayenesi A Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL BECERİ DERSİ 8 Meme Muayenesi B Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA	08 MART 2021 PAZARTESİ	09 MART 2021 SALI	10 MART 2021 ÇARŞAMBA	11 MART 2021 PERŞEMBE	12 MART 2021 CUMA
08.15 09.05	SERBEST ÇALIŞMA	Cinsiyet Belirsizliğine Yaklaşım Ö. ÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Ürogenital Sistem Tümörlerinde Genetik Belirteçler ve Kliniğe Yansımaları-I Ö. ÖZ
09.15 10.05	Gen Tedavisi ve Güncel Yaklaşımlar-I Ö. ÖZ	Cinsiyet Belirsizliğine Yaklaşım Ö. ÖZ	Çocukluk Çağı İşeme Bozuklukları ve Entürezis B. KATI	Alt Üriner Sistem Disfonksiyonu H. ÇİFTÇİ	Ürogenital Sistem Tümörlerinde Genetik Belirteçler ve Kliniğe Yansımaları-I Ö. ÖZ
10.15 11.05	Gen Tedavisi ve Güncel Yaklaşımlar-II Ö. ÖZ	Ürolojik Semptomlar E. ARSLAN	Üriner Enfeksiyonlar H. ÇİFTÇİ	Ürogenital Sistem Travmaları H. ÇİFTÇİ	Ürolojide Taş Hastalığı I B. KATI
11.15 12.05	Ürolojide Fizik Muayene ve Laboratuvar E. ARSLAN	Genital Sistem Konjenital Patolojileri İ. YAĞMUR	Tam İdrar analizi ve Mikroskopik İnceleme A. GÖNEL	Ürogenital Sistem Tümörleri I (Böbrek ve Mesane) E. S. PELİT	Ürolojide Taş Hastalığı II B. KATI
13.10 14.00	Ürolojik Acil Hastalıklar E.S. PELİT	SEÇMELİ DERS-6	Üriner Sist.Enfeksiyonların Kullanılan İlaçlar ve Mesane İnstitasyon Solüsyonları A. TAŞ	Mantar Hücre Morfolojisi Ve Üreme Şekilleri N. YENTÜR DONİ	Üriner Sistem Tümörleri Patolojisi I M.E. GÜLDÜR
14.10 15.00	Üriner Seksüel Geçişli Enfeksiyonlar E. S. PELİT	SEÇMELİ DERS-6	SERBEST ÇALIŞMA	Dermatofitler N. YENTÜR DONİ	Üriner Sistem Tümörleri Patolojisi II M.E. GÜLDÜR
15.10 16.00	Androjen, Anabolik Steroid ve Antiandrojenik İlaçlar A. TAŞ	TEMEL BECERİ DERSİ 8 Meme Muayenesi C Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	Dermatofitler N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL BECERİ DERSİ 8 Meme Muayenesi D Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5. HAFTA	15 MART 2021 PAZARTESİ	16 MART 2021 SALI	17 MART 2021 ÇARŞAMBA	18 MART 2021 PERŞEMBE	19 MART 2021 CUMA
08.15 09.05	Cunatous Mikozlar N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Fırsatçı Mikozlar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları (Candida) N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA
09.15 10.05	Subkutan Mikozlar N. YENTÜR DONİ	Erkek İnfertilitesi M. DEMİR	Üriner Sistem Konjenital Patolojileri I İ. YAĞMUR	Fırsatçı Mikozlar (Cryptococcus ve Aspergillus) N. YENTÜR DONİ	Üroloji ve Jinekoloji Özelinde Mahremiyet TTE H. ÇİFTÇİ
10.15 11.05	Benign Prostat Hiperplazisi (BPH) B.KATI	Gerçek Sistemik Mikozlar N. YENTÜR DONİ	Üriner Sistem Konjenital Patolojileri II İ. YAĞMUR	Fırsatçı Mikozlar (Pneumocystis carinii ve Absidia) N. YENTÜR DONİ	Vitaminler A. TAŞ
11.15 12.05	Ürogenital Sistem Tümörleri 2 (Prostat-Testis) M.DEMİR	Gerçek Sistemik Mikozlar N. YENTÜR DONİ	Sekstüel Disfonksiyon M.DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	Vitaminler A. TAŞ
13.10 14.00	Prostat Tümörleri Patolojisi-I M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6	Testis Tümörleri Patolojisi M.E. GÜLDÜR	Antifungal antibiyotikler ve Diğer Antifungal İlaçlar A. TAŞ	T. Mikrobiyoloji Lab Dermatofitler ve Fırsatçı Mikozlar N. YENTÜR DONİ
14.10 15.00	Prostat Tümörleri Patolojisi-II M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6	T. Patoloji Lab. Üriner sistem M.E. GÜLDÜR	Ürogenital Sistem Radyolojisi I S. SHERMATOVA	T. Mikrobiyoloji Lab. Dermatofitler ve Fırsatçı Mikozlar N. YENTÜR DONİ
15.10 16.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Antifungallere Doğal Dirençli Mantarlar N. YENTÜR DONİ	Ürogenital Sistem Radyolojisi II S. SHERMATOVA	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Mantarlara Karşı İmmünite N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6. HAFTA	22 MART 2021 PAZARTESİ	23 MART 2021 SALI	24 MART 2021 ÇARŞAMBA	25 MART 2021 PERŞEMBE	26 MART 2021 CUMA
08.15 09.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
09.15 10.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
10.15 11.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
11.15 12.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
13.10 14.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
14.10 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
15.10 16.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
16.10 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI

5. NÖROLOJİK BİLİMLER ve İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU
29 MART- 07 MAYIS 2021 (6 HAFTA)

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 07.05.2021

Ders Kurul Başkanı: Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. Nihayet BAYRAKTAR

DISİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Nöroloji	26	-	26	17
Tıbbi Farmakoloji	25	-	25	17
Tıbbi Patoloji	13	4	17	11
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	15	-	15	10
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	12	-	12	8
Ortopedi ve Travmatoloji	11	-	11	8
Tıbbi Genetik	10	-	10	7
Beyin ve Sinir Cerrahisi	7	-	7	5
Radyoloji	6	-	6	4
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	5	-	5	3
Tıp Tarihi ve Etik	4	-	4	3
Göz Hastalıkları	4	-	4	3
İç Hastalıkları	3	-	3	2
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2	-	2	1
Tıbbi Biyokimya	2	-	2	1
TOPLAM	145	4	149	100
TEMEL BECERİ EĞİTİMİ		2X4	8	
Yara Bakımı ve Sütür Atma		1X4		
Lomber Ponksiyon Yapma		1X4		

DERS KURULU ÜYELERİ	
ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
Nöroloji	Doç. Dr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU Doç. Dr. Halil AY
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Zehra YILMAZ Prof. Dr. Aşkın TAŞ
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Muhammed Emin GÜLDÜR
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doç. Dr. Üyesi Mehmet ASOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Alparslan CANSIZ
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr. Mehmet Akif ALTAY Dr. Öğr. Üyesi Baki Volkan ÇETİN
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Dr. Öğr. Üyesi Serap SATIŞ Dr. Öğr. Üyesi Alparslan YETİŞGİN Dr. Öğr. Üyesi Kudret Cem KARAYOL
Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZ
Beyin ve Sinir Cerrahisi	Doç. Dr. Hamza KARABAĞ Dr. Öğr. Üyesi Kadri Burak ETHEMOĞLU
Radyoloji	Doç. Dr. Abdurrahim DUSAK Doç. Dr. Saim SHERMATOVA Dr. Öğr. Üyesi Sunay Sibel KARAYOL Öğr. Gör. Dr. Mehmet KOLU
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doç. Dr. Üyesi Hamza AYAYDIN Dr. Öğr. Üyesi Şenay KOCAKOĞLU
Tıp Tarihi ve Etik	Doç. Dr. Üyesi Özlem ETHEMOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Nurgül ATAŞ Dr. Öğr. Üyesi Kudret Cem KARAYOL
Göz Hastalıkları	Doç. Dr. Ali ŞİMŞEK Doç. Dr. Ayhan SAĞLIK Dr. Öğr. Üyesi Müslüm TOPTAN
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Tefik SABUNCU Dr. Öğr. Üyesi İdris KIRHAN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Mustafa ÇALIK
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Ataman GÖNEL
Temel Beceri Eğitimi	Prof. Dr. Mehmet YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan DURAN Dr. Öğr. Üyesi Evren BÜYÜKFIRAT

V. NÖROLOJİK BİLİMLER VE İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

“Nörolojik Bilimler ve İskelet Sistemi” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencilerinin; sinir sistemi, kas ve iskelet sistemleri molekül, hücre, doku, organ ve sistem düzeyindeki yapı ve işlev bozukluklarının patolojileri, biyokimyası, hastalıklarının ile psikiyatrik hastalıkların klinik özellikleri, genetik özellikleri, tanısı için kullanılan muayene, laboratuvar ve görüntüleme yöntemleri ve tedavileri ile ilgili bilgi edinmesi ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

“Nörolojik Bilimler ve İskelet Sistemi” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri;

1. Merkezi ve periferik sinir sistemi enfeksiyöz, vasküler, neoplastik, dejeneratif , toksik hastalıklarını tanısını, klinik ve morfolojik bulgularını açıklayabilecek,
2. Merkezi sinir sistemi malformasyonlarını sayabilecek,
3. Merkezi sinir sistemi travmaları ve kafa içi basınç artışı sendromunu açıklayabilecek,
4. Santral sinir sistemi tümörlerini sayabilecek, patolojisi, klinik bulguları, laboratuvar ve radyolojik inceleme yöntemlerini tanımlayacak,
5. Baş ağrısının primer ve sekonder nedenlerini kavrayacak, mevcut tedavi yaklaşımlarını sıralayabilecek,
6. Periferik sinir, kranial sinir, piramidal ve ekstrapiramidal sistemlerin semiyolojisini ve refleksi, bilinç semiyolojisini açıklayabilecek,
7. Fasiyal sinir ve kokleovestibüler sistem hastalıklarını tanımlayabilecek,
8. Epilepsinin klinik özellikleri ve tanı yöntemlerini sayabilecek,
9. Kas-iskelet sisteminin fonksiyonlarını kavrayacak, hastalıklarının etyopatogenezini, tanı, muayene ve tedavi yöntemlerini açıklayabilecek,
10. Kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıkların ve travmaların belirti ve bulgularını açıklayacak, tanısında ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemlerini sayabilecek,
11. Kas-iskelet ve sinir sisteminin radyolojik inceleme yöntemlerini sayabilecek,
12. Çizgili kas hastalıklarının sınıflamasını yapabilecek ve temel hastalık gruplarını sayabilecek,
13. Kemik yapısını ve kırık iyileşmesini ve komplikasyonlarını açıklayabilecek,
14. Kemik enfeksiyöz, metabolik, neoplastik hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini sayabilecek,
15. Kemik metabolizmasını bilecek, osteoporoz yapan nedenleri ve ayırıcı tanısını sıralayacak
16. Hipoparatiroidi ve hiperparatiroidi yapan hastalıkları ve bunlara ait acil durumları ayırt edebilecek
17. Multipl travmalı hastaya klinik açıdan yaklaşımı ve yapılması gerekenleri anlatabilecek,
18. Travma esnasında dokularda görülen biyokimyasal değişiklikleri anlatabilecek,
19. Doğuştan kalça çıkığı özelliklerini açıklayabilecek,
20. Paralitik şaşlıklar, optik sinir ve pupilla hastalıklarını sayabilecek,
21. Göz bozukluklarına neden olan patolojilerde semptom ve fizik muayene bulgularını tanımlayabilecek
22. Fiziksel tıp ve rehabilitasyon kavramı ve hareket sisteminin muayenesinin basamaklarını sayabilecek,
23. Romatizmal hastalıklarda öykü ve spesifik muayene testlerini yapabilecek ve tanı koyabilecek
24. Romatizmal hastalıkları sınıflandırabilecek ve bu hastalıkların klinikopatolojik özelliklerini, mekanik ve inflamatuvar ağrıyı ayırt edebilecek,
25. Eklem hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini sayabilecek,
26. Yumuşak doku enfeksiyon ve inflamatuvar hastalıklarını sayabilecek,
27. Vaskülit yapan hastalıkları sayacak, bunların klinik özelliklerini, laboratuvar bulgularını ve tanı kriterlerini öğrenecek
28. Sinir kas kavşağı fizyolojisi ve etki eden ilaçları sayabilecek,
29. Genel anesteziğin ve lokal anesteziğin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
30. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
31. Madde bağımlılığına neden olan maddeleri ve belirtilerini tanıyabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek.
32. Antipiretik-analjezik ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
33. Konuşma, davranış, dikkat, hafıza, stres, uyku, duygulanım, algılama ve düşünce bozukluklarını sayabilecek,
34. Genel hekimlikte psikiyatri ve çocuk psikiyatrisinin yerini kavrayabilecek,
35. Çocuk ve ergenlerde otizm spektrum bozuklukları, dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu, tik bozuklukları, ayrılık anksiyetesi bozukluğu, dışa atım bozuklukları ve kekelmeliği tanımlayabilecek, gerekli medikal ve davranışsal tedavileri uygulayabilecek
36. Davranışın biyokimyasal ve psikodinamik temellerini açıklayabilecekler
37. Duygudurum bozuklukları, nörobilişsel ve uyku bozuklukları, alkol ve madde kullanım bozuklukları ile psikozlar, anksiyete bozuklukları, obsesif-kompulsif bozukluk (OKB), travma ve stresle ilgili bozukluklar gibi psikiyatrik hastalıkları sınıflayacak ve açıklayabilecek,
38. Çocuğun fiziksel, psikososyal ve bilişsel gelişimini derecelendirebilecek,
39. SMA ve DMD hastalıklarını tanıyabilecek ve uygun genetik test isteyebilecek beceriye sahip olacak, davranış genetiğinde temel kavramları açıklayabilecek
40. İmmünolojik olayların genetik belirteçlerini sıralayacak
41. İnsan haklarını bilecek, meslektaşları ve sağlık çalışanlarıyla ilişkilerinde etik tutum geliştirecek, hekimlik sanatı ve icrasına dair kuralları sayacak
42. Lomber ponksiyon uygulamasının basamaklarını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,
43. Maket üzerinde yara bakımı ve sütür atma becerisi kazanacak

5. DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	29 MART 2021 PAZARTESİ	30 MART 2021 SALI	31 MART 2021 ÇARŞAMBA	01 NİSAN 2021 PERŞEMBE	02 NİSAN 2021 CUMA
08.15 09.05	SERBEST ÇALIŞMA	SSS Farmakolojisi-I Z. YILMAZ	Çocuklarda Nörolojik Sistem Semiyolojisi-I M. ÇALIK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09.15 10.05	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri Ö.ETHEMOĞLU	SSS Farmakolojisi-II Z. YILMAZ	Çocuklarda Nörolojik Sistem Semiyolojisi-II M. ÇALIK	Kranial sinirler Ö.ETHEMOĞLU	Baş ağrısı-I H.AY
10.15 11.05	Norolojik Bilimlere Giriş Ö.ETHEMOĞLU	Kısa Norolojik Muayene Ö.ETHEMOĞLU	Opioid Analjezikler-I Z. YILMAZ	Norolojik İnceleme Yöntemleri Ö.ETHEMOĞLU	Baş ağrısı-II H. AY
11.15 12.05	Santral Sinir Sistemi Ö.ETHEMOĞLU	Bilinç Bozuklukları Ö.ETHEMOĞLU	Opioid Analjezikler-II Z. YILMAZ	Steroid Olmayan Antiinflatuvar İlaçlar-I A. TAŞ	İnsan Hakları-TTE Ş. KOÇAKOĞLU
13.10 14.00	Ruhsal Bozukluklarda Temel Özellikler A. CANSIZ	SEÇMELİ DERS-6	Dikkat Eksikliği, Hiperaktivite Bozukluğu H. AYAYDIN	Steroid Olmayan Antiinflatuvar İlaçlar-II A. TAŞ	S.S.S Enfeksiyöz Hastalıklarının Patolojisi-I M.E. GÜLDÜR
14.10 15.00	Psikiyatrik Belirtilerin Gelişimi A. CANSIZ	SEÇMELİ DERS-6	Otizm Spektrum Bozuklukları, Anksiyete H. AYAYDIN	Romatoid Artrit ve Gut Hastalığı Tedavisinde Kullanılan İlaçlar A. TAŞ	S.S.S Enfeksiyöz Hastalıklarının Patolojisi-II M.E. GÜLDÜR
15.10 16.00	Enürezis, Enkoprezis H. AYAYDIN	TEMEL BECERİ DERSİ 9 Yara Bakımı ve Sütür Atma A Grubu M. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Nöroradyolojiye Giriş S. SHERMATOVA	Ankiyete Bozuklukları M. ASOĞLU
16.10 17.00	Tik Bozuklukları H. AYAYDIN	TEMEL BECERİ DERSİ 9 Yara Bakımı ve Sütür Atma B Grubu M. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	S. S. S Hastalıklarında Görüntüleme-I S. SHERMATOVA	Anksiyete Bozuklukları M. ASOĞLU

2. HAFTA	05 NİSAN 2021 PAZARTESİ	06 NİSAN 2021 SALI	07 NİSAN 2021 ÇARŞAMBA	08 NİSAN 2021 PERŞEMBE	09 NİSAN 2021 CUMA
08.15 09.05	Travma ve Disosiyatif Bozukluklar M. ASOĞLU	Ekstraoküler Kaslar ve Hastalıkları A. ŞİMŞEK	Hareket Bozuklukları-I Ö.ETHEMOĞLU	Normal ve Patolojik Duygulanım Tanımı, oluş Nedenleri A. CANSIZ	Santral Sinir Sistemi Demiyelinizan Hastalıkları Ö. ETHEMOĞLU
09.15 10.05	Travma ve Disosiyatif Bozukluklar M. ASOĞLU	Glokom M. TOPTAN	Hareket Bozuklukları-II Ö.ETHEMOĞLU	Duygu durum Bozuklarındaki Temel Belirtiler A. CANSIZ	Epilepsi Patofizyolojisi ve Semiyolojisi Ö. ETHEMOĞLU
10.15 11.05	Travma ve Disosiyatif Bozuklukların Terapisi M. ASOĞLU	Sağlık Profesyonelleri Arası İlişkiler TTE N. ATAŞ	Antiparkinson İlaçlar Ve Diğer Hareket Bozuklukları Tedavisinde Kullanılan İlaçlar A. TAŞ	Duygudurum Bozukluklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar A. TAŞ	Epilepsi Semiyolojisi ve Ayırıcı Tanı Ö. ETHEMOĞLU
11.15 12.05	Hipnosedatifler Z. YILMAZ	Nörovasküler Girişimsel Radyolojik İşlemler M. KOLU	Antiparkinson İlaçlar Ve Diğer Hareket Bozuklukları Tedavisinde Kullanılan İlaçlar A. TAŞ	Duygudurum Bozukluklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar A. TAŞ	Psikiyatrik Açından Bağımlılığın Tanımı, Oluş Nedenleri ve Belirtileri A. CANSIZ
13.10 14.00	Hipnosedatifler Z. YILMAZ	SEÇMELİ DERS-6 Ara Sınav	Strese Tepki ve Somatoform Bozukluklar M. ASOĞLU	Duyu ve Refleks Semiyolojisi H.AY	Antiepileptiklerin Temel Etki Mekanizmaları Z. YILMAZ
14.10 15.00	Alkoller Z. YILMAZ	SEÇMELİ DERS-6 Ara Sınav	Ayrılık Anksiyetesi Bozukluğu ve Kekemelik H.AYAYDIN	Medulla Spinalis ve Hastalıkları H.AY	Antiepileptiklerin Klinik Farmakolojisi Z. YILMAZ
15.10 16.00	Göz Hastalıklarına Giriş A. SAĞLIK	TEMEL BECERİ DERSİ 9 Yara Bakımı ve Sütür Atma C Grubu M. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 17.00	Pupil Işık Refleksleri ve Pupil Problemleri M. TOPTAN	TEMEL BECERİ DERSİ 9 Yara Bakımı ve Sütür Atma D Grubu M. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

3. HAFTA	12 NİSAN 2021 PAZARTESİ	13 NİSAN 2021 SALI	14 NİSAN 2021 ÇARŞAMBA	15 NİSAN 2021 PERŞEMBE	16 NİSAN 2021 CUMA
08.15 09.05	SERBEST ÇALIŞMA	Davranis Genetiği-I GENETİK Ö. ÖZ	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar. Etiyoloji A. CANSIZ	Bilişsel Bozukluklar ve Oluş Nedenleri M. ASOĞLU	Motor Nöron ve Semiyojisi H.AY
09.15 10.05	Disk Hernileri K. B. ETHEMOĞLU	Davranis Genetiği-II GENETİK Ö. ÖZ	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar. Klinik Özellikler A. CANSIZ	Bilişsel Bozukluklar ve Oluş Nedenleri M. ASOĞLU	Serebrovasküler Hastalıklara Giriş H. AY
10.15 11.05	Kafa Travmaları K.B. ETHEMOĞLU	İlaç Suistimali ve Bağımlılığı A. TAŞ	Antipsikoitk İlaçlar-I A. TAŞ	Genel Anestezikler Z. YILMAZ	İntrakranyal Tümörler H. KARABAĞ
11.15 12.05	Kafa İçi Basınç Artması (KİBAS) K.B. ETHEMOĞLU	Halusinojenler ve Sigara Bırakma Tedavisi A. TAŞ	Antipsikotik İlaçlar-II A. TAŞ	Lokal anestezikler Z. YILMAZ	Pediyatrik Nöroşirurji H. KARABAĞ
13.10 14.00	SSS'nin Travmatik Hastalık Patolojisi M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6	S. S. S Hastalıklarında Görüntüleme-II A. DUSAK	M. Spinalis Basıları H. KARABAĞ	SSS Tümörleri Patolojisi-I M.E. GÜLDÜR
14.10 15.00	Psikositumulanlar ve Kilo Kaybettiren İlaçlar A. TAŞ	SEÇMELİ DERS-6	S. S. S Hastalıklarında Görüntüleme-III A. DUSAK	M. Spinalis Basıları H. KARABAĞ	SSS Tümörleri Patolojisi- II M.E. GÜLDÜR
15.10 16.00	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL BECERİ DERSİ 10 Lomber Ponksiyon Yapma A Grubu E.DURAN, E.BÜYÜKFIRAT	Ölümün Tanımı, Beyin Ölümü ve Ölüm Süreci TTE Ö. ETHEMOĞLU	İmmünogenetik-I GENETİK Ö. ÖZ	İmmünogenetik-II GENETİK Ö. ÖZ
16.10 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL BECERİ DERSİ 10 Lomber Ponksiyon Yapma B Grubu E.DURAN, E.BÜYÜKFIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	İmmünogenetik-I GENETİK Ö. ÖZ	İmmünogenetik-II GENETİK Ö. ÖZ

4. HAFTA	19 NİSAN 2021 PAZARTESİ	20 NİSAN 2021 SALI	21 NİSAN 2021 ÇARŞAMBA	22 NİSAN 2021 PERŞEMBE	23 NİSAN 2021 CUMA
08.15 09.05	Kemik Yapısı ve Metabolizması B.V. ÇETİN	Spor Hekimliği ve Spor Yaralanmaları M. A. ALTAY	Periferik Sinir Sistemi H.AY	Travmalı Hastaya Yaklaşım İlk ve Acil Yardım M. A. ALTAY	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
09.15 10.05	Ortopedi ve Travmatolojide Muayene Yöntemleri B.V. ÇETİN	Vertigo H. AY	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları H.AY	Travmalı Hastaya Yaklaşım İlk ve Acil Yardım M. A. ALTAY	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
10.15 11.05	Serebrovasküler Hastalıklar- I H.AY	Yüksek Kortikal Fonksiyonlar ve Demans Ö. ETHEMOĞLU	Ortopedi ve Travmatolojide Tanı Yöntemleri B.V. ÇETİN	Kemiğin Metabolik Hastalıkları-1 T. SABUNCU	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
11.15 12.05	Serebrovasküler Hastalıklar- II H.AY	Alzheimer Hastalığının. Tedavisinde Kullanılan İlaçlar A. TAŞ	Ortopedi ve Travmatolojide Tanı Yöntemleri B.V. ÇETİN	Kemiğin Metabolik Hastalıkları-2 T. SABUNCU	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
13.10 14.00	SSS'nin Dolaşım Bozuklukları ve Vasküler Hastalıkları Patolojisi M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6	T. Patoloji Lab. SSS Patolojisi M.E. GÜLDÜR	Yumuşak Doku Tümörleri-I M.E. GÜLDÜR	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
14.10 15.00	SSS'nin Toksik ve Metabolik Hastalıkları Patolojisi M.E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6	T. Patoloji Lab. SSS Patolojisi M.E. GÜLDÜR	Yumuşak Doku Tümörleri-II M.E. GÜLDÜR	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
15.10 16.00	Tıp Meslek Etiği Tüzüğü ve Deontoloji Nizamnamesi TTE K.C.KARAYOL	TEMEL BECERİ DERSİ 10 Lomber Ponksiyon Yapma C Grubu E.DURAN, .BÜYÜKFIRAT	Transplantasyon Genetiği GENETİK Ö. ÖZ	T. Patoloji Lab. Yumuşak Doku Tümörleri M.E. GÜLDÜR	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
16.10 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL BECERİ DERSİ 10 Lomber Ponksiyon Yapma D Grubu E.DURAN, .BÜYÜKFIRAT	Transplantasyon Genetiği GENETİK Ö. ÖZ	SERBEST ÇALIŞMA	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı

5. HAFTA	26 NİSAN 2021 PAZARTESİ	27 NİSAN 2021 SALI	28 NİSAN 2021 ÇARŞAMBA	29 NİSAN 2021 PERŞEMBE	30 NİSAN 2021 CUMA
08.15 09.05	SERBEST ÇALIŞMA	Septik Artrit M. A. ALTAY	Skleroderma, Polimiyozitis ve Sjögren Sendromu I K.C. KARAYOL	Kollajen Doku Hastalıklarında Deri Tutulumu A. YETİŞGİN	Kas ve Kemik Metabolizma Bozuklukları Biyokimyası A. GÖNEL
09.15 10.05	Ortopedi ve Travmatolojide Tedavi Yöntemleri B.V. ÇETİN	Osteomyelit M. A. ALTAY	Skleroderma, Polimiyozitis ve Sjögren Sendromu II K.C. KARAYOL	Nonartiküler Romatizma Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu A. YETİŞGİN	Kas ve Kemik Metabolizma Bozuklukları Biyokimyası A. GÖNEL
10.15 11.05	Ortopedi ve Travmatolojide Tedavi Yöntemleri B.V. ÇETİN	1. ve 2. Motor Nöron Hastalıkları Rehabilitasyonu A. YETİŞGİN	Kristal Artropatilerin Fizyopatolojisi Ve Rehabilitasyonu S. SATIŞ	Bel ve Boyun Ağrıları Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu S. SATIŞ	Sistemik Lupus Eritematozus S. SATIŞ
11.15 12.05	Kas Hastalıkları ve Semiyolojisi H. AY	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması, Romatoid Artrit Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu A. YETİŞGİN	Seronegatif Spondiloartropatilerin Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu S. SATIŞ	SERBEST ÇALIŞMA	İskelet Sistemi Radyolojisi S. S. KARAYOL
13.10 14.00	Nöromusküler Hastalıklar-I H. AY	SEÇMELİ DERS-6	Kas Hastalıklarının Patolojisi M.E. GÜLDÜR	Kemik Tümörleri- I M.E. GÜLDÜR	Kas-İskelet-Sinir Sistemi Hastalıkları Genetiği-I Ö. ÖZ
14.10 15.00	Nöromusküler Hastalıklar-II H. AY	SEÇMELİ DERS-6	Artritlerin Patolojisi M.E. GÜLDÜR	Kemik Tümörleri -II M.E. GÜLDÜR	Kas-İskelet-Sinir Sistemi Hastalıkları Genetiği-I Ö. ÖZ
15.10 16.00	Nöromusküler Blokör İlaçlar ve Santral Etkili ve Diğer Kas Gevşeticiler Z. YILMAZ	Romatoid Artrit K.C. KARAYOL	Vaskülitler İ. KIRHAN	T. Patoloji Lab. Kemik tümörleri M.E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	Osteoartrit ve Non-İnflamatuvar Artropatiler K.C. KARAYOL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6. HAFTA	03 MAYIS 2021 PAZARTESİ	04 MAYIS 2021 SALI	05 MAYIS 2021 ÇARŞAMBA	06 MAYIS 2021 PERŞEMBE	07 MAYIS 2021 CUMA
08.15 09.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
09.15 10.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
10.15 11.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
11.15 12.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
13.10 14.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
14.10 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
15.10 16.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
16.10 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI

6. HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ VE ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU
10 MAYIS – 11 HAZİRAN 2021 (5 HAFTA)

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 11.06.2021

Ders Kurul Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Burcu BEYAZGÜL

Ders Kurulu Başkan Yrd.: Dr. Öğr. Üyesi Şenay KOÇAKOĞLU

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Halk Sağlığı	81	-	81	59
Enfeksiyon Hastalıkları	23	-	23	17
Aile Hekimliği	30	-	30	22
Radyoloji	2	-	2	2
TOPLAM	136	-	136	100

DERS KURULU ÜYELERİ	
ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
Halk Sağlığı	Prof. Dr. İbrahim KORUK Dr. Öğr. Üyesi Burcu BEYAZGÜL
Enfeksiyon Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi. M. Reşat CEYLAN
Aile Hekimliği	Dr. Öğr. Üyesi. Dursun ÇADIRCI Dr. Öğr. Üyesi Şenay KOÇAKOĞLU
Radyoloji	Doç. Dr Saime SERMATOVA

VI. HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ VE ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

“Halk Sağlığı, Aile Hekimliği ve Enfeksiyon Hastalıkları” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencilerinin; halk sağlığı ve temel sağlık hizmeti sunumu felsefesini, koruyucu hekimlik anlayışını, aile hekimliğinin teorik temelleri ve uygulama prensiplerini, birinci basamakta sağlık sorunlarına ve hastalara yaklaşım, halk sağlığı sorunlarını, soruna yönelik çözüm üretme stratejilerini, sağlık alanında araştırma yapma yöntemlerini, sağlıkta ölçme ve değerlendirme tekniklerini; öğrenmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim Hedefleri:

“Halk Sağlığı, Aile Hekimliği ve Enfeksiyon Hastalıkları” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri;

1. Aile Hekimliği ile ilgili terimleri açıklayabilecek, kapsamlı sağlık bakımı, ortama uygun sağlık bakımı, bakımın koordinasyonu gibi temel prensiplerini tartışabilecek
2. Aile Hekimliğinde koruyucu sağlık bakımı, periyodik sağlık muayenelerini açıklayacak ve birinci basamakta uygulanan taramaları tanımlayabilecek
3. Ailelerin yaşam aşamalarını ve bunların sağlığa etkilerini açıklayacak
4. İletişim tekniklerini ve etkili iletişim prensiplerini açıklayabilecek
5. Aile hekimliği klinik uygulamasına temel oluşturacak hastayla ortak karar verme ve biyopsikososyal yaklaşımı açıklayabilecek
6. Aile hekimliği uygulamasında kanıt dayalı araştırmanın önemi ve klinik karar vermede bu bilgileri nasıl kullanacağını açıklayabilecek
7. Sağlık eğitimi prensiplerini sayabilecek ve hasta uyumuna etki eden faktörleri tanımlayacak
8. Sağlık kayıtlarının önemini kavrayacak ve kayıt çeşitlerini sayabilecek
9. Birinci basamakta uygulanan izlem protokollerini kavrayacak ve nasıl uygulayacağını açıklayabilecek
10. Enfeksiyon hastalıklarının (özellikle AIDS, viral hepatitler, kuduz, parazitozlar, ateşli hastalıklar, ürogenital sistem hastalıklar) etkenleri, klinik bulgularını, tanı koyma yöntemleri bilgisi, laboratuvar ve muayene bilgilerini kullanarak tanı koyabilecek ve tedavi yaklaşımını açıklayacak.
11. Halk sağlığı kavramını ve önemini açıklayabilecek
12. Temel Sağlık Hizmetlerinin içeriğini ve önemini açıklayabilecek
13. Toplumunu tanıma ve sağlık demografisi kavramlarını, bunların sağlık hizmeti planlamadaki önemini açıklayabilecek
14. Çevresel etkenim ve çevresel hastalık kavramını açıklayacak ve sağlığı etkileyebilecek çevresel faktörleri (hava kirliliği, su kirliliği, atıklar vs) sayabilecek
15. Surveyans kavramını ve önemini öğrenecek
16. Epidemiyolojik ölçütleri sayacak, ölçütleri hesaplayarak yorum yapabilecek, epidemiyolojinin temel stratejisini tanımlayabilecek
17. Araştırmalarda nedenselliğin kriterlerini açıklayabilecek ve araştırmaların temel özelliklerini sıralayacak ve temel çıktılarını bilecek
18. Beslenme ve sağlık ilişkisini açıklayacak, beslenme sorunlarını saptama yöntemlerini sayabilecek
19. Sağlığın sosyal belirleyicilerinin neler olduğunu sayacak, sağlığı geliştirmek için kullanılan yöntemleri örneklendirebilecek
20. Salgın inceleme basamaklarını sayacak, salgın inceleme ilkelerini ve salgın kontrol önlemlerini açıklayabilecek
21. İçme-kullanma suyu dezenfeksiyonunun nasıl yapılması gerektiğini açıklayabilecek
22. Aile planlaması kavramını ve aile planlamasında kullanılacak yöntemleri danışmanlık kavramını ve gerekliliklerini açıklayabilmeli, aile planlaması danışmanlığının aşamalarını açıklayabilecek
23. Aile planlamasının tanımını yapabilmeli ve yöntemlerini bilmeli,
24. Bulaşıcı hastalık kavramını açıklayacak, bulaş yollarına göre bulaşıcı hastalıkları sınıflayacak, bulaş yoluna göre bulaşıcı hastalıkların korunma yöntemlerini açıklayabilecek
25. Güvenli annelik kavramını ve programın bileşenlerini açıklayabilecek
26. Dünyada çocuk sağlığı politikalarının neler olduğunu açıklayarak, örneklendirebilecek
27. Anne sütünün önemini ve içeriğini açıklayabilecek
28. Bebeklerin kendi anneleri tarafından emzirilerek beslenmesinin önemini ve temel gerekçelerini kavramalı, emzirme destek yöntemlerini açıklayabilmeli
29. Sigara ve sağlık ilişkisini ve sigaranın sebep olabileceği hastalıkları sayabilecek
30. Tütün kontrolünün gerekçesini sıralayabilmeli, tütün kontrolünde hekim rolünü açıklayabilmeli, tütün ve dumanın yarattığı sağlık sorunlarını sayabilmeli, birinci basamakta sigara bırakma yaklaşımlarını açıklayabilmeli.
31. Birinci basamakta bağışıklama yaklaşımını bilmeli, bağışıklamanın önemini açıklayabilmeli, yaş dönemlerine ve özel durumlara yönelik bağışıklama programlarını tanımlayabilmeli, takip ve bildirim sistemini açıklayabilmeli.
32. Türkiye’de uygulanan bebek-çocuk, gebe ve erişkin çağı aşı takvimindeki aşuları, dozlarını ve uygulama şemasını öğrenecek, soğuk zinciri ve soğuk zincir elemanlarını sayabilecek
33. Çocuk sağlığı açısından büyüme gelişmenin izlenmesinin önemini ve malnütrisyon kavramını açıklayabilecek
34. Afet kavramını ve afete neden olan etkenleri, afetlerde sağlık hizmeti bileşenlerini kavrayacak
35. Okul sağlığı kavramını ve içeriğini açıklayabilecek
36. Toplum ruh sağlığı bileşenlerini ve risk etkenlerini açıklayabilecek
37. Kronik hastalıkları sayacak, korunma yollarını açıklayabilecek
38. Kaza kavramını ve kazaya neden olabilecek risk etkenlerini tanımlayacak, korunma yollarını açıklayabilecek
39. İnsanların yol açtığı kırımlar kavramını ve içeriğini açıklayabilecek
40. Ağız ve diş hastalıklarının kontrolünü açıklayabilecek
41. Sağlık yönetimi kavramını açıklayabilmeli, bileşenlerini sayabilecek
42. İş sağlığı mevzuatı ve iş sağlığı hizmetlerinin neler olduğu açıklayabilecek
43. Risk yaklaşımı ve öncelikleri belirlemeyi kavrayacak, iş yerinde risk değerlendirmesinin nasıl yapıldığını açıklayabilecek
44. İş sağlığı açısından riskli grupları, sağlık çalışanlarındaki ve tarım işçiliğindeki risk faktörlerini açıklayabilecek
45. Meslek hastalıkları kavramını açıklayacak, bileşenlerini sayabilecek
46. Hastane enfeksiyonu etkenlerini, direnç profillerini, etkenlerin bulaşma yollarını öğrenecek,
47. Hastanelerde çıkan evsel ve tıbbi atıkların özelliklerini, yerinde ayrıştırılmasını ve kesici-delici alet yaralanmalarına karşı önlemleri kavrayacak,
48. Antibiyotiklerin genel kullanım ilkelerini ve akılcı antimikrobiyal kullanım ilkelerini öğrenecek, reçete yazarken bu ilkelere nerelerde dikkat edilmesi gerektiğini öğrenecek.

6. DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	10 MAYIS 2021 PAZARTESİ	11 MAYIS 2021 SALI	12 MAYIS 2021 ÇARŞAMBA	13 MAYIS 2021 PERŞEMBE	14 MAYIS 2021 CUMA
08.15 09.05	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri D. ÇADIRCI	Su ve Besinlerle Bulaşan Hastalıkların Kontrolü B.BEYAZGÜL	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı
09.15 10.05	Aile Hekimliği Disiplininin Tanımı ve Tarihçesi D. ÇADIRCI	Su ve Besinlerle Bulaşan Hastalıkların Kontrolü B.BEYAZGÜL	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı
10.15 11.05	Halk Sağlığı Kavramı İ. KORUK	Su Dezenfeksiyonu İ. KORUK	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı
11.15 12.05	Temel Sağlık Hizmetleri İ. KORUK	Su Dezenfeksiyonu İ. KORUK	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı
13.10 14.00	Halk Sağlığı Kavramı İ. KORUK	SEÇMELİ DERS-6	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı
14.10 15.00	Çevre ve Sağlık İ. KORUK	SEÇMELİ DERS-6	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı
15.10 16.00	Toplumu Tanıma B.BEYAZGÜL	SERBEST ÇALIŞMA	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı
16.10 17.00	Sağlık Demografisi B.BEYAZGÜL	SERBEST ÇALIŞMA	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı	Ramazan Bayramı

2. HAFTA	17 MAYIS 2021 PAZARTESİ	18 MAYIS 2021 SALI	19 MAYIS 2021 ÇARŞAMBA	20 MAYIS 2021 PERŞEMBE	21 MAYIS 2021 CUMA
08.15 09.05	Aile Hekimliğinde Koruyucu Sağlık ve Kişiyi Özgü Sağlık Bakımı D. ÇADIRCI	Sağlığın Sosyal Belirleyicileri İ. KORUK	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Gıda Güvenliği İ. KORUK	Sağlık Ölçütleri İ. KORUK
09.15 10.05	Periyodik Sağlık Muayeneleri, Risk Etkenlerinin Belirlenmesi ve Taramalar D. ÇADIRCI	Sağlığı Geliştirme B.BEYAZGÜL	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Gıda Güvenliği İ. KORUK	Sağlık Ölçütleri İ. KORUK
10.15 11.05	Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş M.R. CEYLAN	Sağlığı Geliştirme B.BEYAZGÜL	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Salgın Kontrolü İ. KORUK	Vücut Florası ve El Yıkama M.R. CEYLAN
11.15 12.05	Enfeksiyon Hastalıkları Patogenezi M.R. CEYLAN	Tanımlayıcı Epidemiyoloji B. BEYAZGÜL	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Salgın Kontrolü İ. KORUK	Ateş/Ateş Mekanizması M.R. CEYLAN
13.10 14.00	Toplum Beslenmesi B.BEYAZGÜL	SEÇMELİ DERS-6	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Aile Yaşam Döngüsü D. ÇADIRCI	Güvenli Annelik İ. KORUK
14.10 15.00	Beslenme Sorunlarını Saptama Yöntemleri B.BEYAZGÜL	SEÇMELİ DERS-6	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	Ailenin Sağlık Üzerine Etkileri D. ÇADIRCI	Güvenli Annelik İ. KORUK
15.10 16.00	Epidemiyolojiye Giriş İ. KORUK	Klinik Yöntem D. ÇADIRCI	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	İmmünizasyonun Genel Prensipleri M.R. CEYLAN	Aile Planlaması Danışmanlığı D. ÇADIRCI
16.10 17.00	Epidemiyolojide Nedenellik İ. KORUK	Klinik Yöntem D. ÇADIRCI	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	İmmünite ve Enfeksiyon M.R. CEYLAN	Solunum Yolu Enfeksiyonlarının Kontrolü B. BEYAZGÜL

3. HAFTA	24 MAYIS 2021 PAZARTESİ	25 MAYIS 2021 SALI	26 MAYIS 2021 ÇARŞAMBA	27 MAYIS 2021 PERŞEMBE	28 MAYIS 2021 CUMA
08.15 09.05	Aile Planlaması B. BEYAZGÜL	Dünyada Çocuk Sağlığı Politikaları ve Çocuk Hakları Sözleşmesi B. BEYAZGÜL	Kesitsel Araştırmalar-I İ. KORUK	Kohort Araştırmaları İ. KORUK	Okul Sağlığı B. BEYAZGÜL
09.15 10.05	Aile Planlaması B. BEYAZGÜL	Anne Sütü B. BEYAZGÜL	Kesitsel Araştırmalar-II İ. KORUK	Kohort Araştırmaları İ. KORUK	Okul Sağlığı B. BEYAZGÜL
10.15 11.05	Birinci Basamakta Araştırmanın Önemi D. ÇADIRCI	Vaka-Kontrol Araştırmaları B. BEYAZGÜL	Genişletilmiş Bağışıklama Programı İ. KORUK	Büyüme Gelişiminin İzlenmesi, Malnütrisyon İ. KORUK	Sağlık Eğitimi B. BEYAZGÜL
11.15 12.05	Yaşam Tarzı ve Davranış Değişiklikleri D. ÇADIRCI	Vaka-Kontrol Araştırmaları B. BEYAZGÜL	Genişletilmiş Bağışıklama Programı İ. KORUK	Büyüme Gelişiminin İzlenmesi, Malnütrisyon İ. KORUK	Sağlık Eğitimi B. BEYAZGÜL
13.10 14.00	Enfeksiyon Etkenlerinin Temel Özellikleri M.R. CEYLAN	SEÇMELİ DERS-6	Sigara ve Sağlık İ. KORUK	Tropikal Hastalıklar M.R. CEYLAN	Hasta Eğitimi ve Danışmanlık Ş. KOÇAKOĞLU
14.10 15.00	Öykü Alma Ş. KOÇAKOĞLU	SEÇMELİ DERS-6	Sigara ve Sağlık İ. KORUK	Tropikal Hastalıkların Kontrolü İ. KORUK	Tıbbi Uygulama Rehberleri Ş. KOÇAKOĞLU
15.10 16.00	İletişimin Genel İlkeleri D. ÇADIRCI	Radyasyonun Biyolojik Etkileri S. SERMATOVA	Tütün Bağımlılığı ve Tedavi Yöntemleri D. ÇADIRCI	Tropikal Hastalıkların Kontrolü İ. KORUK	Tıbbi Kayıtlar Ş. KOÇAKOĞLU
16.10 17.00	Hasta Hekim İletişimi ve İletişimde Zor Durumlar Ş. KOÇAKOĞLU	Radyasyon Güvenliği S. SERMATOVA	Emzirme Desteği ve Hekimin Rolü Ş. KOÇAKOĞLU	Ağız-Diş Hastalıklarının Kontrolü B. BEYAZGÜL	Bağışıklama Hizmetleri ve Aşı Takviminin Değerlendirilmesi Ş. KOÇAKOĞLU

4. HAFTA	31 MAYIS 2021 AZARTESİ	01 HAZİRAN 2021 SALI	02 HAZİRAN 2021 ÇARŞAMBA	03 HAZİRAN 2021 PERŞEMBE	03 HAZİRAN 2021 CUMA
08.15 09.05	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar M.R. CEYLAN	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Kontrolü İ. KORUK	Metodolojik Araştırmalar İ. KORUK	Toplum Ruh Sağlığı B. BEYAZGÜL	Kazalar, Korunma ve Kontrol Programları B. BEYAZGÜL
09.15 10.05	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar M.R. CEYLAN	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Kontrolü İ. KORUK	Metodolojik Araştırmalar İ. KORUK	Toplum Ruh Sağlığı B. BEYAZGÜL	Kazalar, Korunma ve Kontrol Programları B. BEYAZGÜL
10.15 11.05	Bulaşıcı Hastalıklar ve Sürveyans Halk Sağlığı B. BEYAZGÜL	Sağlık Ekonomisi İ. KORUK	Kronik Hastalıkların Kontrolü B. BEYAZGÜL	İnsanların Yol Açtığı Kırımlar İ. KORUK	Sağlık Yönetimi I B. BEYAZGÜL
11.15 12.05	Anaerob Enfeksiyonlara Yaklaşım M.R. CEYLAN	Afetlerde Sağlık Yönetimi İ. KORUK	Kronik Hastalıkların Kontrolü B. BEYAZGÜL	İnsanların Yol Açtığı Kırımlar İ. KORUK	Sağlık Yönetimi II B. BEYAZGÜL
13.10 14.00	Evlilik ve Gebelik Öncesi Danışmanlık D. ÇADIRCI	SEÇMELİ DERS-6	Afetlerde Sağlık Yönetimi İ. KORUK	Viral Hepatitler M.R. CEYLAN	Birinci Basamakta Bebek İzlemi D. ÇADIRCI
14.10 15.00	Gebelikte Takip ve Bakım D. ÇADIRCI	SEÇMELİ DERS-6	Deneyisel Araştırmalar İ. KORUK	Viral Hepatitler M.R. CEYLAN	Birinci Basamakta Çocuk İzlemi D. ÇADIRCI
15.10 16.00	Solumun Sistemi Enfeksiyonlarına Yaklaşım M.R. CEYLAN	İshaller ve Patogenezi M.R. CEYLAN	Deneyisel Araştırmalar İ. KORUK	Atık Yönetimi, Dezenfeksiyon ve Sterilizasyon İlkeleri M.R. CEYLAN	Birinci Basamakta Adolesan Sağlığı Ş. KOÇAKOĞLU
16.10 17.00	Solumun Sistemi Enfeksiyonlarına Yaklaşım M.R. CEYLAN	İshalli Hastaya Yaklaşım M.R. CEYLAN	Poliomyelit M.R. CEYLAN	Hastane Enfeksiyonlarına Yaklaşım, Sağlık Personelinin Rolü M.R. CEYLAN	Akalcı Antibiyotik Kullanımının Genel Prosedürleri M.R. CEYLAN

5. HAFTA	06 HAZİRAN 2021 PAZARTESİ	07 HAZİRAN 2021 SALI	08 HAZİRAN 2021 ÇARŞAMBA	09 HAZİRAN 2021 PERŞEMBE	10 HAZİRAN 2021 CUMA
08.15 09.05	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonlarına Yaklaşım R. CEYLAN	İş Sağlığı Mevzuatı ve İş Sağlığı Hizmetleri İ. KORUK	Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı ve Terminal Dönem Bakım Ş. KOÇAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
09.15 10.05	Kuduz R. CEYLAN	Sağlık Personelinin Mesleki Riskleri İ. KORUK	Sağlıklı Yaşlanma Ş. KOÇAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
10.15 11.05	Kuduz Kontrolü İ. KORUK	İş Sağlığı Açısından Risk Grupları B. BEYAZGÜL	Evde Bakım Ş. KOÇAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
11.15 12.05	Risk Yaklaşımı – Öncelikleri Belirleme B. BEYAZGÜL	İş Kazaları B. BEYAZGÜL	Aile İçi Şiddet D. ÇADIRCI	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
13.10 14.00	İş Yeri Risk Değerlendirmesi İ. KORUK	SEÇMELİ DERS-6 Final sınavı	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
14.10 15.00	İş Yeri Risk Değerlendirmesi İ. KORUK	SEÇMELİ DERS-6 Final Sınavı	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
15.10 16.00	Meslek Hastalıkları İ. KORUK	Tarım İşçiliğinde Risk Faktörleri ve Kontrolü B. BEYAZGÜL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI
16.10 17.00	Meslek Hastalıkları İ. KORUK	Biyopsikososyal Yaklaşım Ş. KOÇAKOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DERS KURULU SINAVI

TIP FAKÜLTESİ

AB ERASMUS, FARABI, MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMLARI ve BOLOGNA SÜRECİ

KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Koordinatör: Doç. Dr. Yasemin BEHRAM KANDEMİR (Anatomi Anabilim Dalı)

behram@harran.edu.tr (414)3181487

Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Beğenç TAŞCANOV (Kardiyoloji Anabilim Dalı)

mbtascanov@harran.edu.tr

Telefon Numaraları	WEB ve e-mailler
HRÜ Rektörlüğü Santral Tıp Fakültesi Dekanlığı Tıp Fakültesi Sekreterliği Tıp Fakültesi Dekanlığı Faks Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri	(414) 3183000 (414) 3183031 (414) 3183030 (414) 3183647 (414) 318300/3101
	Harran Üniversitesi Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi 1. sınıf öğrencileri haberleşme adresi 2. sınıf öğrencileri haberleşme adresi 3. sınıf öğrencileri haberleşme adresi 4. sınıf öğrencileri haberleşme adresi 5. sınıf öğrencileri haberleşme adresi 6. sınıf öğrencileri haberleşme adresi
	http://www.harran.edu.tr http://tip.harran.edu.tr/ harrantipogrenci1@gmail.com harrantipogrenci2@gmail.com harrantipogrenci3@gmail.com harrantipogrenci4@gmail.com harrantipogrenci5@gmail.com harrantipogrenci6@gmail.com