

T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

(2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılında; Ders kurulu dersleri yüz yüze, Seçmeli ve Ortak Zorunlu Dersler uzaktan eğitim yolu ile işlenecek, Ders kurulu ve Seçmeli derslerin sınavları yüz yüze yapılacaktır)

3. SINIF	
13-17 Eylül 2021	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
20 Eylül 2021	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
21 Ocak 2022	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
22 Ocak-06 Şubat 2022	Yarıyıl Tatili
31 Ocak -04 Şubat 2022	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
07 Şubat 2022	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
03 Haziran 2022	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
20-24 Haziran 2022	Final Sınavları
11-15 Temmuz 2022	Bütünleme Sınavları

2021-2022 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI 3. SINIF KURUL SONU ve YIL SONU DEĞERLENDİRME TOPLANTI TAKVİMİ		
KURUL ADI	SINAV TARİHİ	TOPLANTI TARİHİ VE SAATİ
1. Hastalıkların Biyolojik Temeli Ders Kurulu	28.10.2021 Saat 09.30	08.11.2021- Saat 12:30
2. Dolaşım ve Solunum Sistemi Ders Kurulu	10.12.2021 Saat 09.30	20.12.2021- Saat 12:30
3. Gastrointestinal ve Endokrin Sistem Ders Kurulu	21.01.2022 Saat 13.30	31.01.2022- Saat 12:30
4. Ürogenital Sistem Ders Kurulu	18.03.2022 Saat 09.30	28.03.2022- Saat 12:30
5. Nörolojik Bilimler ve İskelet Sistemi Ders Kurulu	29.04.2022 Saat 09.30	09.30.2022- Saat 12:30
6. Halk Sağlığı, Aile Hekimliği ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	03.06.2022 Saat 13.30	13.06.2022- Saat 12:30
FİNAL SINAVI	24.06.2022 Saat 13.30	04.07.2022- Saat 12:30
BÜTÜNLEME SINAVI	14.07.2022 Saat 13.30	25.07.2022- Saat 12:30

TOPLANTI YERİ: DEKANLIK TOPLANTI SALONU

3. SINIF

(DERSLİK 7)
Güncelleme Tarihi: (25.05.2022)

KOORDİNATÖR

Prof. Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK

KOORDİNATÖR YARDIMCISI

Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZ

3. SINIF DERS KURULLARI SINAV TAKVİMİ

0101301-DERS KURULU	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BITİŞ TARİHİ	ARA SINAV TARİHİ ve SAATİ	FİNAL SINAV TARİHİ ve SAATİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHİ ve SAATİ
1. Hastalıkların Biyolojik Temeli	20.09.2021	28.10.2021	28.10.2021 Saat 09.30	24.06.2022 - Saat 13.30	14.07.2022 -Saat 13.30
2. Dolaşım ve Solunum Sistemi	01.11.2021	10.12.2021	10.12.2021 - Saat 09.30		
3. Gastrointestinal ve Endokrin Sistem	13.12.2021	21.01.2022	21.01.2022 - Saat 13.30		
YARI YIL TATİLİ	22.01.2022	06.02.2022			
4. Ürogenital Sistem	07.02.2022	18.03.2022	18.03.2022 - Saat 09.30		
5. Nörolojik Bilimler ve İskelet Sistemi	21.03.2022	29.04.2022	29.04.2022 -Saat 09.30		
6. Halk Sağlığı, Aile Hekimliği ve Enfeksiyon Hastalıkları	02.05.2022	03.06.2022	03.06.2022 - Saat 13.30		
Seçmeli Ders 5	21.09.2021	21.12.2021	02.11.2021 - Saat 13.30	21.12.2021 - Saat 13.30	04.01.2022 - Saat 13.30
Seçmeli Ders 6	08.02.2022	26.04.2022	01.03.2022 - Saat 13.30	26.04.2022 - Saat 13.30	07.06.2022 - Saat 13.30

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

0101321 Seçmeli 5 (Palyatif Bakım Eğitimi) – (AKTİF) Doç. Dr. Dursun ÇADIRCI	0101351 Seçmeli 6 (Palyatif Bakım Eğitimi) –(AKTİF) Dr. Öğr. Üyesi Şenay KOÇAKOĞLU
0101323 Seçmeli 5 (Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp) Doç. Dr. Ali Erdal GÜNEŞ	0101353 Seçmeli 6 (Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp) Doç. Dr. 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

SEÇMELİ DERSLERİN SINAV YERLERİ

0101321 Seçmeli 5 (Palyatif Bakım Eğitimi) – Derslik 7	0101351 Seçmeli 6 (Palyatif Bakım Eğitimi) – Derslik 7
0101323 Seçmeli 5 (Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp) – Derslik 2	0101353 Seçmeli 6 (Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp) – Derslik 2
0101324 Seçmeli 5 (Tıbbi ve Aromatik Bitkiler) – Derslik 6	0101354 Seçmeli 6 (Tıbbi ve Aromatik Bitkiler) – Derslik 6
0101325 Seçmeli 5 (Sağlıkta İletişim) – Derslik 4	0101355 Seçmeli 6 (Sağlıkta İletişim) – Derslik 4

TEMEL BECERİ EĞİTİMİ

DERSLER	ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1 Hasta Görüşmesi, Öykü Alma ve Fizik Muayene Yöntemlerini Uygulama	İç Hastalıkları	Doç. Dr. İdris KIRHAN Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem CİNDÖĞLU
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2 İleri kardiyak yaşam desteği	Acil Tıp	Doç. Dr. H. BÜYÜKASLAN Dr. Öğr. Üyesi İ. Halil YASAK
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 3 Nazogastrik Sonda Takılması	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan DURAN Dr. Öğr. Üyesi Evren BÜYÜKFIRAT
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 4 Cerrahi Hastada Öykü ve Fizik Muayene	Genel Cerrahi	Prof. Dr. Ali UZUNKÖY
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 5 Jinekolojik ve Gebe Muayene	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr. Adnan INCEBİYİK Doç. Dr. Mert Ulaş BARUT
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 6 Meme Muayenesi	Genel Cerrahi	Prof. Dr. Ali UZUNKÖY

MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 7	Yara Bakımı ve Sütür Atma	Genel Cerrahi	Prof. Dr. Ali UZUNKÖY
MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 8	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	129	4	133	9
2. Dolaşım ve Solunum Sistemi Ders Kurulu	140	21	161	11
3. Gastrointestinal ve Endokrin Sistem Ders Kurulu	147	12	159	10
4. Ürogenital Sistem Ders Kurulu	127	5	132	9
5. Nörolojik Bilimler ve İskelet Sistemi Ders Kurulu	146	4	150	11
6. Halk Sağlığı, Aile Hekimliği ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	138	-	138	8
Seçmeli Ders 5	28	-	28	1
Seçmeli Ders 6	28	-	28	1
TOPLAM	887	46	933	60

KURUL DERS SAATLERİ – 2021-2022					
ANABİLİM DALI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM DERS SAATİ	AKTS (ECTS)	SORU SAYISI
Tıbbi Farmakoloji	137	-	137	9,5	95
Tıbbi Mikrobiyoloji	110	11	121	8,5	85
Tıbbi Patoloji	93	27	120	7	77
Halk Sağlığı	83	-	83	5	60
Tıbbi Biyokimya	37	-	37	3	27
İç Hastalıkları	37	-	37	2	24
Tıbbi Genetik	30	-	30	2	21
Nöroloji	26	-	26	2	17

Aile Hekimliği	30	-	30	1	21
Enfeksiyon Hastalıkları	23	-	23	2	17
Kardiyoloji	24	2	26	2	16
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	22	-	22	1	15
Kadın Hastalıkları ve Doğum	21	-	21	2	16
Radyoloji	25	-	25	1	16
Göğüs Hastalıkları	18	-	18	1	10
Tıp Tarihi ve Etik	16	-	16	1	12
Üroloji	19	-	19	1	14
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	15	-	15	1	10
Ortopedi ve Travmatoloji	13	-	13	1	7
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	12	-	12	1	8
Acil Tıp	5	8	13	1	7
Genel Cerrahi	11	-	11	1	7
Beyin ve Sinir Cerrahisi	7	-	7	0,5	5
Nükleer Tıp	7	-	7	0,5	7
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	5	-	5	0,5	3
Göz Hastalıkları	4	-	4	0,5	3
Mesleki Beceri Uygulamaları	-	8	8	-	-
TOPLAM	834	56	890	58	600

FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV SORU SAYISI			
NO	ANABİLİM DALI	FİNAL	BÜTÜNLEME
1	Tıbbi Farmakoloji	15	15
2	Tıbbi Mikrobiyoloji	14	14
3	Tıbbi Patoloji	13	13
4	Halk Sağlığı	8	8
5	Birleştirilmiş Dersler	50	50
	Tıbbi Biyokimya	4	4
	İç Hastalıkları	4	4
	Tıbbi Genetik	3	3

Nöroloji	3	3
Aile Hekimliği	3	3
Enfeksiyon Hastalıkları	3	3
Kardiyoloji	3	3
Radyoloji	3	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	3	3
Kadın Hastalıkları ve Doğum	3	3
Göğüs Hastalıkları	2	2
Tıp Tarihi ve Etik	2	2
Üroloji	2	2
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	2	2
Ortopedi ve Travmatoloji	2	2
Acil Tıp	2	2
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	1	1
Genel Cerrahi	1	1
Beyin ve Sinir Cerrahisi	1	1
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	1	1
Göz Hastalıkları	1	1
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 patogenezini 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 yakınma, 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 verilme yollarını, önemli ilaç-ilaç ve ilaç-besin etkileşimlerini, sık karşılaşılan ve ciddi olan advers reaksiyonları ve toksik etkileri sayabilir.
17. İlaçların farmakodinamik ve farmakokinetik özelliklerini tanımlar ve klinik kullanımlarını açıklayabilir.
18. İlaçları gruplandırır, etki mekanizmalarını açıklar ve patolojik süreçlerle ilişkilendirir.
19. Ülkemizde sık görülen hastalıklar için, sağlam kişiye, temaslılara ve çevreye yönelik korunma yollarını açıklar.
20. Terminal dönemdeki hastalar için bireye ve aileye yaklaşım, ölümü karşılamanın aşamalarını açıklar.
21. Toplumun sağlığını koruma ve geliştirmede hekimin rolünü, bu amaçla yapılan uygun müdahale yöntemlerini ve sağlık hizmetlerinin yönetimiyle ilgili temel kavramları açıklayabilir.
22. Araştırma yöntemlerini açıklar ve amaca uygun araştırma yöntemine karar verir.
23. Enfeksiyon kaynaklı hastalıkların etkenlerinin özelliklerini, dokuda yaptığı etkileri ve bunlarla mücadelede etkin tedavi ve koruyucu yöntemlerini açıklayabilir.
24. Kişilerarası ilişkilerde etkili çatışma çözüm yöntemlerini kullanır.
25. Sağlık sorunlarını tanımlamak, bulguları analiz etmek ve yorumlamak, tedaviyi yönlendirmek için hastadan aydınlatılmış onam alır.
26. Üriner ve nazogastrik kateterizasyon, meme muayenesi, rectal muayene, yara bakımı ve sütür atma gibi tıbbi beceri uygulamalarının maket üzerinde nasıl yapıldığını açıklayabilir ve yapabilir.
27. Reçetenin nasıl yazıldığını açıklayabileceklerdir.

1. HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU 20 EYLÜL – 29 EKİM 2021 (6 HAFTA)

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Mehmet BAYRAKTAR

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. İsmail KOYUNCU

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 28.10.2021 - Saat 09.30

	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Tıbbi Farmakoloji	41	-	41	31
Tıbbi Mikrobiyoloji	32	-	32	26
Tıbbi Patoloji	28	4	32	21
Birleştirilmiş Dersler	28	-	28	22

Tıbbi Genetik	7	-	7	5
Tıbbi Biyokimya	6	-	6	5
İç Hastalıkları	4	-	4	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	4	-	4	3
Radyoloji	4	-	4	3
Nükleer Tıp	2	-	2	2
Tıp Tarihi ve Etik	1	-	1	1
TOPLAM	129	4	133	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. Nihayet BAYRAKTAR Doç. Dr. İsmail KOYUNCU
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Nurgül ATAŞ
İç Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TAŞKIRAN
Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZ
Radyoloji	Doç. Dr. Saime SHERMATOVA
Tıp Tarihi ve Etik	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem CINDOĞLU
Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki YILMAZTEKİN

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 tanıda kullanılan 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 uygulanma yollarını ve farmasötik şekillerini, farmakodinamik ve farmakokinetik özelliklerle ilgili kavramları, ilaçların genel etki mekanizmalarını, ilaçların etkisini değiştiren parametreleri, ilaç etkileşimlerini, advers ilaç reaksiyonlarını ve toksikolojik kavramları tanımlayabilecek,

11. Otakoidleri ve otakoidlerin fizyolojisini etkileyerek etki oluşturan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
12. Akılcı ilaç 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, tansüzyonun 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 yaklaşılmaması gerektiğini kavrayabilecek,
27. Enfeksiyon etkeni bakterilerin yaptığı hastalıkları, konak ilişkilerini, virülans ve patojenite özelliklerini sayabilecek
28. Virüs türlerini, oluşturdukları 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 önemi anlatabilecek,
31. İmmün sistem patolojisi tanımlayabilecek, aşırı duyarlılık reaksiyonları tiplerini sayabilecek
32. İmmünojenik tolerans ve otoimmünite, aşılarda ve serumlar, tümör immünolojisi 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. HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	20 EYLÜL 2021 PAZARTESİ	21 EYLÜL 2021 SALI	22 EYLÜL 2021 ÇARŞAMBA	23 EYLÜL 2021 PERŞEMBE	24 EYLÜL 2021 CUMA
08.30 09.00	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri M. BAYRAKTAR	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların Biyotransformasyonu-I Z. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-I F. YILDIZ ZEYREK
09.30 10.00	Farmakolojiye Giriş Z. YILMAZ	Aşılarda ve Serumlar F. YILDIZ ZEYREK	İlaçların Biyotransformasyonu-II Z. YILMAZ	Doz-Konsantrasyon-Etki İlişkisi Z. YILMAZ	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-II F. YILDIZ ZEYREK
10.30 11.00	İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçiş ve Absorpsiyonu Z. YILMAZ	Bakteri Aşıları F. YILDIZ ZEYREK	Patolojiye Giriş, Doku Zedelenmesi, Zedelenme Faktörleri-I M. E. GÜLDÜR	İlaçların İttrahı Ve Eliminasyon Kinetiği-II Z. YILMAZ	İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler Z. YILMAZ
11.30 12.00	İlaç Uygulama Yolları Z. YILMAZ	DNA Aşıları F. YILDIZ ZEYREK	Patolojiye Giriş, Doku Zedelenmesi, Zedelenme Faktörleri-II M. E. GÜLDÜR	İlaçların İttrahı Ve Eliminasyon Kinetiği-I Z. YILMAZ	İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler Z. YILMAZ
13.30 14.00	Hücre Zedelenmesi Ve Hücre İçi Birikim-I M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5	İlaçların Etki Mekanizmaları Z. YILMAZ	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-I-II M. E. GÜLDÜR	İlaç Etkileşimleri-I Z. YILMAZ
14.30 15.00	Hücre Zedelenmesi Ve Hücre İçi Birikim-II M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5	Reseptörler Z. YILMAZ	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları-III-IV M. E. GÜLDÜR	İlaç Etkileşimleri-II Z. YILMAZ
15.30 16.00	SERBEST ÇALIŞMA	Farmasötik Şekiller Z. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların Dağılımı Z. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2.HAFTA	27 EYLÜL 2021 PAZARTESİ	28 EYLÜL 2021 SALI	29 EYLÜL 2021 ÇARŞAMBA	30 EYLÜL 2021 PERŞEMBE	1 EKİM 2021 CUMA
08.30 09.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Kanama ve Pıhtılaşma Bozuklukları İ. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması İ. KOYUNCU
09.30 10.00	SERBEST ÇALIŞMA	Tromboz ve Hiperkoagülabilité H. TAŞKIRAN	Kanama ve Pıhtılaşma Bozuklukları İ. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması İ. KOYUNCU
10.30 11.00	Toksikolojinin Temel Kavramları ve İlaçların Toksik Tesirleri A. TAŞ	Fibrinolitik Sistem ve Fibrinolizis H. TAŞKIRAN	Antirombositik ve Trombolitik İlaçlar Z. YILMAZ	Lenfoid Sistem Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR	Antianemik İlaçlar-I A. TAŞ
11.30 12.00	Zehirlenmeler ve Acil Tedavisi A. TAŞ	Kan Grupları ve "Cross- Match" H. TAŞKIRAN	Antikoagülanlar Z. YILMAZ	Lenfoid Sistem Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR	Antianemik İlaçlar-II A. TAŞ
13.30 14.00	Virüslerin Genel Özellikleri (Morfoloji, Replikasyon, konak ilişkisi) M. BAYRAKTAR	SEÇMELİ DERS-5	Zarflı DNA virusleri VZV-CMV M. BAYRAKTAR	Zarflı RNA virusleri Paramixovirüsler M. BAYRAKTAR	Zarflı RNA virüsleri Koronavirüsler (SARS –MERS) M. BAYRAKTAR
14.30 15.00	Zarfsız DNA virüsleri Parvovirus -Adenovirus M. BAYRAKTAR	SEÇMELİ DERS-5	Zarflı DNA virusleri EBV-HHV6-8- HPV M. BAYRAKTAR	Zarflı RNA virusleri Rubella M. BAYRAKTAR	Zarflı RNA virüsleri Kuduz M. BAYRAKTAR
15.30 16.00	SERBEST ÇALIŞMA	Zarfsız RNA virüsleri Pikorna-Reovirus M. BAYRAKTAR	Zarflı DNA virusleri Pox Virus ve Herpes –I-II M. BAYRAKTAR	Zarflı RNA virusleri Ortomikso Influenza (Grip) M. BAYRAKTAR	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	Zarfsız RNA virüsleri Entero ve Rhino M. BAYRAKTAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

3. HAFTA	04 EKİM 2021 PAZARTESİ	05 EKİM 2021 SALI	06 EKİM 2021 ÇARŞAMBA	07 EKİM 2021 PERŞEMBE	08 EKİM 2021 CUMA
08.30 09.00	Otakoidler-I Z. YILMAZ	Hepatit virüsler I HBV, HDV M. BAYRAKTAR	Hepatit virüsler II HCV M. BAYRAKTAR	Arbovirüsler I M. BAYRAKTAR	SERBEST ÇALIŞMA
09.30 10.00	Otakoidler-II Z. YILMAZ	Hepatit virüsler I HBV, HDV M. BAYRAKTAR	Hepatit virüsler III HAV, HEV M. BAYRAKTAR	Arbovirüsler II M. BAYRAKTAR	SERBEST ÇALIŞMA
10.30 11.00	Apoptoz ve Nekroz-I M. E. GÜLDÜR	Otakoidler-III Z. YILMAZ	Otakoidler-V Z. YILMAZ	Otakoidler-VII Z. YILMAZ	Antineoplastik İlaçlar-I A. TAŞ
11.30 12.00	Apoptoz ve Nekroz-II M. E. GÜLDÜR	Otakoidler-IV Z. YILMAZ	Otakoidler-VI Z. YILMAZ	Otakoidler-VIII Z. YILMAZ	Antineoplastik İlaçlar-II A. TAŞ
13.30 14.00	Neoplazinin Tanımı ve Sınıflandırılması M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5	Benign ve Malign Neoplazmların Özellikleri M. E. GÜLDÜR	Neoplazide Yayılma ve Metastaz-I M. E. GÜLDÜR	Rejenerasyon ve Reperasyon M. E. GÜLDÜR
14.30 15.00	Kanserin Moleküler Temelleri Tümör Biyolojisi M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5	Epitelyal Tümörler M. E. GÜLDÜR	Neoplazide Yayılma ve Metastaz-II M. E. GÜLDÜR	İltihap Tanımı, Tipleri Ve Belirtileri M. E. GÜLDÜR
15.30 16.00	SERBEST ÇALIŞMA	Kemik İliği Patolojisi-I-II M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17.00	SERBEST ÇALIŞMA	Lenfoid Sistem Tümörleri I-II M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA	11 EKİM 2021 PAZARTESİ	12 EKİM 2021 SALI	13 EKİM 2021 ÇARŞAMBA	14 EKİM 2021 PERŞEMBE	15 EKİM 2021 CUMA
09.00 09.30	Tümör virüsler M. BAYRAKTAR	İmmünomodülatörler Z. YILMAZ	Reçete Yazımı I Z. YILMAZ	Antiviraller A. TAŞ	Tümör İmmunolojisi F. YILDIZ ZEYREK
10.00 10.30	Yavaş virüsler ve prionlar M. BAYRAKTAR	İmmünomodülatörler Z. YILMAZ	Reçete Yazımı II Z. YILMAZ	Antiviraller A. TAŞ	Tümör İmmunolojisi F. YILDIZ ZEYREK
11.00 11.30	Temel Görüntüleme Yöntemleri S. SHERMATOVA	Rasyonel İlaç Kullanımı A. TAŞ	Yeni İlaçların geliştirilmesi ve klinik değerlendirilmesi A. TAŞ	Antiviraller Etki ve Direnç Mekanizmaları M. BAYRAKTAR	Klinik Enzimoloji-I N. BAYRAKTAR
12.00 12.30	Temel Görüntüleme Yöntemleri S. SHERMATOVA	Myeloproliferatif Hastalıklar H. TAŞKIRAN	Farmakovijilans A. TAŞ	Virüslere Karşı İmmünite M. BAYRAKTAR	Klinik Enzimoloji-II N. BAYRAKTAR
13.30 14.00	Radyolojiye Giriş S. SHERMATOVA	SEÇMELİ DERS-5	Akut İltihap Vasküler Ve Hücrel Reaksiyonlar Ve Mediatörler-I M. E. GÜLDÜR	Kronik iltihap-I Kronik iltihap-II Granülatöz İltihabi Hast. Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Diğer Virüsler Astro, Noro, Marburg, LCM M. BAYRAKTAR
14.20 14.50	Radyasyon Fizigi S. SHERMATOVA	SEÇMELİ DERS-5	Akut İltihap Vasküler Ve Hücrel Reaksiyonlar Ve Mediatörler-II M. E. GÜLDÜR	Kronik iltihap-I Kronik iltihap-II Granülatöz İltihabi Hast. Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Diğer Virüsler, Ebola, Hanta, Zika, BK M. BAYRAKTAR
15.10 15.40	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	T. Patoloji Lab. Zedeleyici etkenlere hücrel yanıt A Grubu M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Lenfoid Sistem A Grubu M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
16.00 16.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	T. Patoloji Lab. Genetik Hastalıklar B Grubu M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Lenfoid Sistem B Grubu M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA

5. HAFTA	18 EKİM 2021 PAZARTESİ	19 EKİM 2021 SALI	20 EKİM 2021 ÇARŞAMBA	21 EKİM 2021 PERŞEMBE	22 EKİM 2021 CUMA
09.00 09.30	Çocuk Hastalıklarına Giriş N. ATAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10.00 10.30	Çocuk Hastalıklarına Giriş N. ATAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Hematolojik Hastalıklar ve Malignensilerde Genetik Yaklaşım Ö. ÖZ	Nükleer Tıp Giriş M. Z. YILMAZTEKİN
11.00 11.30	Kan Hastalıklarının Genetiği-I Ö. ÖZ	Klinik Genetiğe Giriş- Ö. ÖZ	Kanser Genetiği Ö. ÖZ	Hematolojik Hastalıklar ve Malignensilerde Genetik Yaklaşım Ö. ÖZ	Onkolojide Nükleer Tıp M. Z. YILMAZTEKİN
12.00 12.30	Kan Hastalıklarının Genetiği-II Ö. ÖZ	Klinik Genetiğe Giriş- Ö. ÖZ	Kanser Hastalarına Yaklaşım-TTE Ç. CİNDÖĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	Farmakogenetik A. TAŞ
13.30 14.00	İmmünolojik Tolerans ve Otoimmünite F. YILDIZ ZEYREK	SEÇMELİ DERS-5	Otoimmünite Ve Otoimmün Hastalıklar-I M. E. GÜLDÜR	Genetik Bozuklukların Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
14.20 14.50	İmmünolojik Tolerans ve Otoimmünite F. YILDIZ ZEYREK	SEÇMELİ DERS-5	Otoimmünite Ve Otoimmün Hastalıklar-II M. E. GÜLDÜR	Genetik Bozuklukların Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
15.10 15.40	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.00 16.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6. HAFTA	25 EKİM 2021 PAZARTESİ	26 EKİM 2021 SALI	27 EKİM 2021 ÇARŞAMBA	28 EKİM 2021 PERŞEMBE	29 EKİM 2021 CUMA
09.00 09.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	1. DERS KURULU SINAVI (Saat 09.30)	CUMHURİYET BAYRAMI
10.00 10.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		CUMHURİYET BAYRAMI
11.00 11.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		CUMHURİYET BAYRAMI
12.00 12.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI
13.30 14.00	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS- 5	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI	CUMHURİYET BAYRAMI
14.20 14.50	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS- 5	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI	CUMHURİYET BAYRAMI
15.10 15.40	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI	CUMHURİYET BAYRAMI
16.00 16.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI	CUMHURİYET BAYRAMI

2. DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU 01 KASIM –10 ARALIK 2021 (6 HAFTA)

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

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. M. Beğenç TAŞCANOV

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 10.12.2021 - Saat 09.30

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Tıbbi Farmakoloji	36	-	36	22
Tıbbi Mikrobiyoloji	26	4	30	20
Kardiyoloji	24	3	27	16
Göğüs Hastalıkları	18	-	18	10
Tıbbi Patoloji	12	8	20	12
Acil Tıp	5	6	11	7
Birleştirilmiş Dersler	19	-	19	13
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	6	-	6	4
Tıbbi Biyokimya	6	-	6	4
Radyoloji	5	-	5	3
Tıp Tarihi ve Etik	1	-	1	1
Nükleer Tıp	1	-	1	1

TOPLAM	140	21	161	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. Zülkif TANRIVERDİ Doç. Dr. Fatih GÜNGÖREN Doç. Dr. M. Beğenç TAŞCANOV
Göğüs Hastalıkları	Doç. Dr. Zafer Hasan Ali SAK Dr. Öğr. Üyesi Şerif KURTULUŞ Dr. Öğr. Üyesi Hamdiye TURAN
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 Dr. Öğr. Üyesi Ramazan GİDEN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Abit DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Ebru YÜCESOY BAĞDİKEN Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin GÜMÜŞ
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Nihayet BAYRAKTAR Doç. Dr. İsmail KOYUNCU
Radyoloji	Doç. Dr. Saime SHERMATOVA Dr. Öğr. Üyesi Veysel KAYA
Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Abdullah ÖZGÖNÜL
Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki YILMAZTEKİN

2. 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;

- Erişkin ve çocuk grubu hastalarda dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının semptomlarını ve her iki sistemin fizik muayenelerinin nasıl yapıldığını açıklayabilecek,
- Kalp hastalıklarına yaklaşım, patolojisi, semptomların değerlendirilmesi, ayırıcı tanıları, başlıca sık karşılaşılan kardiyovasküler sistem hastalıklarının klinik bulguları ve kullanılan tanı yöntemlerini tanımlayabilecek.
- İskemik kalp hastalıklarının patolojisini, tanısını, klinik seyrini, morfolojik özelliklerini, tedavisini, epidemiyolojik özelliklerini, risk faktörlerini ve korunma yollarını sayabilecek
- Perikardit ve miyokarditin patolojisi, tanı ve tedavisini anlatabilecek,
- İnferktif endokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
- Kardiyovasküler hastalıkların klinik biyokimyası, sıvı elektrolit ve kandolaşım bozuklukları patolojisi ile birlikte hemoglobinopatiler hakkında bilgiye sahip olacak
- Romatizmal kalp hastalıkları patolojisi, fizyopatolojisi ve klinik seyrini açıklayabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek
- Kalp sesleri için dinleme odaklarını sayabilecek, patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif edebilecek
- Normal ve patolojik EKG’yi tanımlayıp değerlendirmesi hakkında bilgiye sahip olacak
- Solunum sistemi hastalıklarına yaklaşım, fizik muayene, semptomların değerlendirilmesi, klinik bulguları ve kullanılan tanı yöntemlerini solunum difüzyon alerji testlerini açıklayabilecek
- Astım ve KOAH gibi hava yollarında daralma ile giden hastalıkların fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek
- Pnömonilerin epidemiyolojisini, bulaşma yollarını, nedenlerini ve korunma yöntemlerini açıklayabilecek,
- Pulmoner embolide gelişen fizyopatolojik değişiklikleri, klinik bulguları, tanısında kullanılan laboratuvar ve radyolojik ve nükleer tıp yöntemleri öğrenecek, tedavisinde kullanılan ilaçların neler olduğunu, etki mekanizmalarını ve olası yan etkilerini bilecek ve bu hastalara tanı koyabilecek,
- İnterstisyel akciğer hastalıklarının patolojisini, genel özelliklerini, oluşabilecek fizyolojik değişikliklerini, klinik bulgularını öğrenecek,
- Akciğer karsinomlarının etiyolojik nedenlerini, tiplerini, patolojisini, klinik bulgularını tanımlayacak,
- Plevra hastalıklarını, fizyopatolojisini, klinik ve radyolojik bulgularını öğrenecek, tanısallaşımı bilecek, transuda- eksuda ayırımını yapabilecek
- Tüberküloz etkenini patogenezi, fizyopatolojisini, klinik seyrini, muayene bulgularını, komplikasyonlarını, tanısını, mikrobiyolojik tanının önemini, tedavi prensiplerini öğrenecek,
- PPD testinin nasıl yapıldığını bilip değerlendirebilecek
- Otonom sinir sistemi farmakolojisini kavrayabilecek; semptomimetik, sempatolitik, parasempatometik ve parasempatolitik ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
- Kardiyovasküler sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
- 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 ve nükleer tıp inceleme metotlarının 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. DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	01 KASIM 2021 PAZARTESİ	02 KASIM 2021 SALI	03 KASIM 2021 ÇARŞAMBA	04 KASIM 2021 PERŞEMBE	05 KASIM 2021 CUMA
09.00 09.30	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri R. DEMİRBAĞ	Kalp Hastalıkları Temelinde Çarpıntı Ve Senkopu Olan Hastaya Yaklaşım M. B. TAŞCANOV	Sempatometik İlaçlar-Katekolamin Yapısında Olmayanlar Z. YILMAZ	Sempatolitik İlaçlar-Alfa Adrenerjik Blokörler Z. YILMAZ	Konjenital Kalp Hastalıkları A. BİÇER
10.00 10.30	Öykü, Semptomlar Ve Fizik Muayene R. DEMİRBAĞ	Kalp Hastalıkları Temelinde Ödem ve Diğer Semptomlar Z. TANRIVERDİ	Sempatometik İlaçlar-Katekolamin Olanlar Z. YILMAZ	Sempatolitik İlaçlar-Beta Adrenerjik Blokörler Z. YILMAZ	Kapak hastalıkları R. DEMİRBAĞ
11.00 11.30	Kalbin öskültasyonu1 Kalp sesleri R. DEMİRBAĞ	Parasempatometik İlaçlar Z. YILMAZ	Kalp Hastalıkları Temelinde Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım F. GÜNGÖREN	Ekokardiyografi A. BİÇER	İskemik Kalp Hastalıkları Patolojisi M. E. GÜLDÜR
12.00 12.30	Kalbin öskültasyonu2 Üfürümler R. DEMİRBAĞ	Parasempatolitik İlaçlar Z. YILMAZ	Kalp Hastalıkları Temelinde Nefes Darlığı Olan Hastaya Yaklaşım Z. TANRIVERDİ	HOLTER, TİLT Ve Diğer Laboratuar Testleri M. B. TAŞCANOV	Ateroskleroz Patolojisi M. E. GÜLDÜR
13.30 14.00	OSS Farmakolojisi Z. YILMAZ	SEÇMELİ DERS-5 Ara sınav	Katater Ve Koroner Anjiyografi F. GÜNGÖREN	Ganglion Stimulan ve Blokerleri A. TAŞ	Ateroskleroz ve stable angına F. GÜNGÖREN
14.20 14.50	OSS Farmakolojisi Z. YILMAZ	SEÇMELİ DERS-5 Ara sınav	Stres Testleri Z. TANRIVERDİ	EKG (UYGULAMA) M. B. TAŞCANOV	Akut koroner sendromlar F. GÜNGÖREN
15.10 15.40	Temel EKG İ. H. ALTIPARMAK	Hipertansiyon Z. TANRIVERDİ	SERBEST ÇALIŞMA	Kalp Seslerinin Tanınması ve Ayırt Edilmesi (UYGULAMA) R. DEMİRBAĞ	SERBEST ÇALIŞMA
16.00 16.30	Anormal EKG İ. H. ALTIPARMAK	Kan Basıncı Ölçümü Z. TANRIVERDİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

2. HAFTA	08 KASIM 2021 PAZARTESİ	09 KASIM 2021 SALI	10 KASIM 2021 ÇARŞAMBA	11 KASIM 2021 PERŞEMBE	12 KASIM 2021 CUMA
09.00 09.30	Antihipertansif İlaçlar-I Z. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Dolaşım Sistemi Radyolojisi I S. SHERMATOVA	Bradikardi ve taşikardiler İ. H. ALTIPARMAK	Gram pozitif basiller (C. diptheria, Listeria, Eryseopithrix) Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-I F. YILDIZ ZEYREK
10.00 10.30	Antihipertansif İlaçlar-II Z. YILMAZ	Streptokok, Pnökokok ve Enterokok Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-I F. YILDIZ ZEYREK	Dolaşım Sistemi Radyolojisi II S. SHERMATOVA	Antiaritmik İlaçlar-I Z. YILMAZ	Gram pozitif basiller (C. Diptheria, Listeria, Eryseopithrix) Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-II F. YILDIZ ZEYREK
11.00 11.30	Staphylococcus Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları-I F. YILDIZ ZEYREK	Streptokok, Pnökokok Ve Eneterokokların Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-II F. YILDIZ ZEYREK	Antianjinal İlaçlar-I Z. YILMAZ	Antiaritmik İlaçlar-II Z. YILMAZ	Antimikrobiyal Kemoterapötiklerin Temel Özellikleri A. TAŞ
12.00 12.30	Staphylococcus Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları-II. F. YILDIZ ZEYREK	Post-Streptokokal Enfeksiyon Oluşma Mekanizması F. YILDIZ ZEYREK	Antianjinal İlaçlar-II Z. YILMAZ	Endokard, miyokard ve perikard hastalıkları B. TAŞCANOV	Antimikrobiyal Kemoterapötiklerin Temel Özellikleri A. TAŞ
13.30 14.00	Kalp Yetmezliği Z. TANRIVERDİ	SEÇMELİ DERS-5	Sıvı, Elektrolit Ve Kan Dolaşım Bozuklukları-I M. E. GÜLDÜR	İnfektif Endokardit Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Romatizmal Kalp Hast. Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR
14.20 14.50	KKY Tedavisi İlaçları-I A. TAŞ	SEÇMELİ DERS-5	Sıvı, Elektrolit Ve Kan Dolaşım Bozuklukları-II M. E. GÜLDÜR	Perikardit, Miyokardit ve Kalp Tümörleri Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Romatizmal Kalp Hast. Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR
15.10 15.40	KKY Tedavisi İlaçları-II A. TAŞ	Hiperlipidemi R. DEMİRBAĞ	Çocuklarda KVS Semiyolojisi A. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.00 16.30	Periferik Vazodilatörler A. TAŞ	Dislipidemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Z. YILMAZ	Çocuklarda KVS Semiyolojisi A. DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

3. HAFTA	15 KASIM 2021 PAZARTESİ	16 KASIM 2021 SALI	17 KASIM 2021 ÇARŞAMBA	18 KASIM 2021 PERŞEMBE	19 KASIM 2021 CUMA
09.00 09.30	Hastane Enfeksiyonlarına Neden Olan Etkenler M. BAYRAKTAR	Sefalosporinler A. TAŞ	Vücut Sıvıları Biyokimyası-I N. BAYRAKTAR	Clostridiumlar M. BAYRAKTAR	Sporsuz Gram Pozitif Anaeroblar M. BAYRAKTAR
10.00 10.30	Parasetamol Zehirlenmesi Olan Hastaya Yaklaşım R. GİDEN	Diğer Beta-laktam Antibiyotikler A. TAŞ	Vücut Sıvıları Biyokimyası-II N. BAYRAKTAR	Clostridiumlar M. BAYRAKTAR	Bacillus M. BAYRAKTAR
11.00 11.30	Organofosfatlarla Zehirlenmesi Olan Hastaya Yaklaşım H. BÜYÜKASLAN	Haemophilus ve B. pertusis Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-I F. YILDIZ ZEYREK	Zoonozlar (Brucella, Francicella) F. YILDIZ ZEYREK	Hemoglobinopatiler-I N. BAYRAKTAR	Makrolid, Linkozamidler, Streptograminler ve Linezolid A. TAŞ
12.00 12.30	Organofosfatlarla Zehirlenmesi Olan Hastaya Yaklaşım H. BÜYÜKASLAN	Haemophilus ve B. pertusis Mikrobiyolojisi ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-II F. YILDIZ ZEYREK	Zoonozlar (Brucella, Francicella) F. YILDIZ ZEYREK	Hemoglobinopatiler-II N. BAYRAKTAR	Dar Spektrumlu Antistafilokokal Ve Anaerob İlaçlar Ve Polipeptid Yapılı Antibiyotikler A. TAŞ
13.30 14.00	Neisseria, Morexella Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-I F. YILDIZ ZEYREK	SEÇMELİ DERS-5	İleri kardiyak yaşam desteği R. GİDEN	Vasküler Girişimsel Radyoloji V. KAYA	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası İ. KOYUNCU
14.20 14.50	Neisseria, Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları-II F. YILDIZ ZEYREK	SEÇMELİ DERS-5	İleri kardiyak yaşam desteği R. GİDEN	Aminoglikozidler A. TAŞ	Kardiyovasküler Hastalıkların Klinik Biyokimyası İ. KOYUNCU
15.10 15.40	Beta-laktam antibiyotikler-Penisilinler-I A. TAŞ	Mikoplazma, Üreoplazma, Riketsiya Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. BAYRAKTAR	Nadir Bakteri Enfeksiyon Etkenleri-I (Pasteuralla, Rodococcus, Bartonella, Ehrlichia) M. BAYRAKTAR	Fluorokinolonlar A. TAŞ	Kardiyovasküler ve Pulmoner Sistem İncelemelerinde Nükleer Tıp M. Z. YILMAZTEKİN
16.00 16.30	Beta-laktam antibiyotikler-Penisilinler-II A. TAŞ	Legionella Mikrobiyolojisi Ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları M. BAYRAKTAR	Nadir Bakteri Enfeksiyon Etkenleri-II (Pasteuralla, Rodococcus, Bartonella, Ehrlichia) M. BAYRAKTAR	Tetrasiklinler ve Kloranfenikoller A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA	22 KASIM 2021 PAZARTESİ	23 KASIM 2021 SALI	24 KASIM 2021 ÇARŞAMBA	25 KASIM 2021 PERŞEMBE	26 KASIM 2021 CUMA
09.00 09.30	SERBEST ÇALIŞMA	Toplum Kökenli Pnömoniler I H. TURAN	Astım-I H. TURAN	Akciğer Kanseri- I H. TURAN	Mycobacterium Mikrobiyolojisi F. YILDIZ ZEYREK
10.00 10.30	SERBEST ÇALIŞMA	Toplum Kökenli Pnömoniler II H. TURAN	Astım-II H. TURAN	Akciğer Kanseri- II H. TURAN	Mycobacterium Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F. YILDIZ ZEYREK
11.00 11.30	Göğüs Hastalıklarında Fizik Muayene H. TURAN	Sülfonamidler, Trimetoprim ve Ko-Trimoksazol A. TAŞ	KOAH-I H. TURAN	Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım Ş. KURTULUŞ	Akciğer Tüberkülozu-I Ş. KURTULUŞ
12.00 12.30	Göğüs Hastalıklarında Solunum fonksiyon, diffüzyon ve alerji testleri Ş. KURTULUŞ	Antitüsifler, Ekspektoranlar, Mukolitikler ve Sürfaktanlar A. TAŞ	KOAH-II H. TURAN	Öksürük-Balgamlı Hastaya Yaklaşım-I H. TURAN	Akciğer Tüberkülozu-II Ş. KURTULUŞ
13.30 14.00	Solunum Sistemi Radyolojisi I S. SHERMATOVA	SEÇMELİ DERS-5	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi I M. E. GÜLDÜR	Plevra ve Mediasten Tümörlerinin Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Tüberküloz ve Diğer Mikobakteri Enfeksiyonlarında Kullanılan İlaçlar A. TAŞ
14.20 14.50	Solunum Sistemi Radyolojisi II S. SHERMATOVA	SEÇMELİ DERS-5	Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi II M. E. GÜLDÜR	Üst Solunum Yolları ve Akciğer Tümörlerinin Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Rasyonel Antibiyotik Kullanımı A. TAŞ
15.10 15.40	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bronkodilatörler Ve Diğer Anti-Asmatik İlaçlar A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.00 16.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Bronkodilatörler Ve Diğer Anti-Asmatik İlaçlar A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5. HAFTA	29 KASIM 2021 PAZARTESİ	30 KASIM 2021 SALI	01 ARALIK 2021 ÇARŞAMBA	02 ARALIK 2021 PERŞEMBE	03 ARALIK 2021 CUMA
09.00 09.30	Plevral Hastalıklar Ş. KURTULUŞ	Aktinomikozis, Nokardiozis M. BAYRAKTAR	T. Mikrobiyoloji Lab. Koklar, Difteri Basili, Mycobacterium, Anaerobik bakteriler A Grubu N. YENTÜR DONİ	Çocuk Solunum Sistem Semiyojisi N. ATAŞ	Temel Yaşam Destegi (Pratik) A Grubu İ. H. YASAK
10.00 10.30	Diffüz İnterstisyel Akciğer Hastalıkları Ş. KURTULUŞ	Bakterilere Karşı İmmünite M. BAYRAKTAR	T. Mikrobiyoloji Lab. Koklar, Difteri Basili, Mycobacterium, Anaerobik bakteriler B Grubu N. YENTÜR DONİ	Çocuk Solunum Sistem Semiyojisi N. ATAŞ	Temel Yaşam Destegi (Pratik) B Grubu İ. H. YASAK
11.00 11.30	Çocuk Alerjik Hastalıkları Semiyojisi H. GÜMÜŞ	Organ ve Doku Nakilleri TTE A. ÖZGÖNÜL	T. Mikrobiyoloji Lab. Koklar, Difteri Basili, Mycobacterium, Anaerobik bakteriler C Grubu N. YENTÜR DONİ	Acil Serviste Göğüs Ağrılı Hastaya Yaklaşım (Pratik) H. BÜYÜKASLAN	Temel Yaşam Destegi (Pratik) C Grubu İ. H. YASAK
12.00 12.30	Çocuk Alerjik Hastalıkları Semiyojisi H. GÜMÜŞ	SERBEST ÇALIŞMA	T. Mikrobiyoloji Lab. Koklar, Difteri Basili, Mycobacterium, Anaerobik bakteriler D Grubu N. YENTÜR DONİ	Şok'un Tanımlanması ve Sınıflandırılması (Pratik) R. GİDEN	Temel Yaşam Destegi (Pratik) D Grubu İ. H. YASAK
13.30 14.00	Pulmoner Emboli-I Ş. KURTULUŞ	SEÇMELİ DERS-5	T. Patoloji Lab. Kalp Hastalıkları A Grubu M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Solunum Sistemi A Grubu M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
14.20 14.50	Pulmoner Emboli-II Ş. KURTULUŞ	SEÇMELİ DERS-5	T. Patoloji Lab. Kalp Hastalıkları B Grubu M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Solunum Sistemi B Grubu M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
15.10 15.40	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	T. Patoloji Lab. Kalp Hastalıkları C Grubu M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Solunum Sistemi C Grubu M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
16.00 16.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	T. Patoloji Lab. Kalp Hastalıkları D Grubu M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Solunum Sistemi D Grubu M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA

6. HAFTA	06 ARALIK 2021 PAZARTESİ	07 ARALIK 2021 SALI	08 ARALIK 2021 ÇARŞAMBA	09 ARALIK 2021 PERŞEMBE	10 ARALIK 2021 CUMA
09.00 09.40	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	2. DERS KURULU SINAVI (Saat 09.30)
09.55 10.35	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10.50 11.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11.45 12.25	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13.25 14.05	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-5	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.20 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-5	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.15 15.55	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

3. GASTROİNTESTİNAL ve ENDOKRİN SİSTEM DERS KURULU
13 ARALIK 2021- 21 OCAK 2022 (6 HAFTA)

Ders Kurul Başkanı: Prof. Dr. Aşkın TAŞ

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. Nebiye YENTÜR DONİ

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 21.01.2022 - Saat 13.30

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Tıbbi Mikrobiyoloji	35	5	40	25
İç Hastalıkları	23	-	23	14
Tıbbi Patoloji	21	7	28	17
Tıbbi Farmakoloji	20	-	20	13
Tıbbi Biyokimya	14	-	14	9
Genel Cerrahi	11	-	11	7
Birleştirmiş Dersler	23	-	23	15
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 Prof. Dr. Savaş Cumali EFE Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin TAŞKIRAN
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Zehra YILMAZ Prof. Dr. Aşkın TAŞ
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Nihayet BAYRAKTAR Doç. Dr. İsmail KOYUNCU
Genel Cerrahi	Prof. Dr. Ali UZUNKÖY Prof. Dr. Abdullah ÖZGÜNÜL Doç. Dr. Faik TATLI Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin YÖNDER
Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Recep DEMİRBAĞ Prof. Dr. Mehmet Ali EREN Doç. Dr. Dursun ÇADIRCI Dr. Öğr. Üyesi Şenay KOÇAKOĞLU
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Doç. Dr. Ahmet GÜZELÇİÇEK Dr. Öğr. Üyesi Halil KAZANASMAZ Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin GÜMÜŞ
Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZ
Radyoloji	Doç. Dr. Saime SHERMATOVA Dr. Öğr. Üyesi Osman DERE Dr. Öğr. Üyesi Ferit DOĞAN
Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki YILMAZTEKİN

3. 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 yapısı 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 parazitler 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;

- Gastrointestinal, endokrin sistem ve karaciğer hastalıklarının temel semptomlarını sayabilecek, patoloji ve fizyopatolojisini açıklayacak
- Gastrointestinal ve endokrin sistem yakınmaları olan çocuk ve erişkin hastalara klinik yaklaşımı, anamnez alma ve fizik muayene yapma bilgi ve becerisine sahip olacak
- Sindirim ve endokrin sistemi hastalıkları ile ilgili doku, organ ve organ sistemlerinde patolojik duruma neden olabilecek etkenleri, mikroorganizmaları ve oluşturduğu klinik tabloyu tanımlayabilecek,
- Sindirim ve endokrin sistemi hastalıkları ile ilgili patolojik durumların saptanması için kullanılan tanı yöntemleri belirleyecek ve sonuçlarını değerlendirebilecek,
- Ağız ve tükürük bezi hastalıklarını değerlendirebilecek, patolojisini tanımlayabilecek,
- Özofagusun motor fonksiyon bozukluklarının ve reflünün fizyopatolojisini açıklayacak, patolojisini ve hastalıklarının özelliklerini tanımlayabilecek,
- Mide hastalıklarının patolojisini, fonksiyonel bozukluklarını tanımlayabilecek ve peptik ülser komplikasyonlarını ve kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını söyleyebilecek,
- İnce barsak ve kalın barsak hastalıklarının immünolojik temelini kavrayacak, patolojisini ve radyolojisini tanımlayabilecek,
- Akut ve kronik karın ağrısı temelinde hastalıklara yaklaşımı bilecek, radyolojik ve farmakolojik değerlendirmeyi yapabilecek,
- Akut karın yapan durumları tanımlayabilecek,
- Gastrointestinal sistem, karaciğer, pankreas ve safra yolları inflamatuvar benign, malign hastalıklarının patolojisini, semptomatolojisini tanımlayabilecek, biyokimyasal ve radyolojik değerlendirmesini yapabilecek,
- Sindirim ve endokrin sistemi hastalıkları ile ilgili ayırıcı tanıları yapabilecek, tıbbi tedavilerin genel ilkelerini açıklayacak,
- Gastroenterolojik tanılarda testleri tanımlayabilecek (biyokimyasal, serolojik, mikrobiyolojik, histopatolojik, parazitler)
- Gastroenterolojik görüntüleme yöntemleri (radyolojik ve endoskopik) tanımlayabilecek
- GIS fonksiyonlarını ölçen biyokimyasal testleri sayabilecek,
- Pediyatrik beslenmenin önemini ve beslenmenin temel kavramlarını açıklayacak
- Hipofiz, hipotalamusun hormonal fizyolojisini, hormonların farmakolojik özelliklerini, bu bezlere ait hastalıklarının oluşumunu, patolojisini, klinik bulgularını açıklayabilecek,
- Tiroid bezinin fonksiyonel fizyolojisini hormonların etkilerini sıralayacak, tiroid bezi ile ilişkili hastalıkları sınıflayabilecek, oluşum mekanizmasını tanımlayabilecek, patolojilerini ve klinik özelliklerini ve tanı yöntemlerini açıklayabilecek,
- Kalsiyum metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve mineral bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçları tanımlayıp açıklayabilecek,
- Adrenal korteks ve medullanın doğumsal ve edinsel hastalıklarının oluşum mekanizmasını, biyokimyası, patolojisini ve klinik özelliklerini açıklayabilecek ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan kortikosteroid ve mineralokortikoid ilaçları tanımlayabilecek,
- Glukoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, biyokimyası, patolojisini, klinik bulgularını ve açıklayabilecek,
- Diabetes mellitusun tiplerini, akut ve kronik komplikasyonlarını sayacak, klinik özelliklerini açıklayabilecek,
- Endokrin sistem bozukluklarının genetik mekanizmaları, bu sistemlerle ilgili non-tümöral ve tümöral hastalıkların patogenezi, patolojisi ve patolojik açıdan sınıflandırılmasını ve klinik yaklaşımı açıklayacak
- Gastrointestinal ve endokrin sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
- Hormonların sınıflandırılmasını, genel ve yapısal özelliklerini, sentez ve metabolizmalarını, etki mekanizmalarını ve etki yerlerini, hormonların birbirleriyle olan etkileşimlerini ve salgılanmalarının kontrolünü açıklayabilecek,

26. Protozoanların, helmintlerin ve ektoparazitlerin, tedavisinde kullanılan ilaçlar ile antiseptik ve dezenfektanların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini ve ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek,
27. İlaç etkilerinin ve doz uygulamalarının bireysel farklılığındaki genetik etkenleri öğrenecek,
28. Sık görülen ailesel kanserlerin tarama programlarını açıklayacak,
29. Metabolik hastalıkların arka planında olan önemli genetik değişiklikleri öğrenecek,
30. İnsan hakları temelinde hasta haklarını öğrenecek, sağlık harcamalarında etik çerçevede, maliyet etkin davranmayı benimseyecek,
31. Kanıt dayalı tıp bilgisi, bir araştırma planlama ve uygulama bilgisi, etik kurulların fonksiyonları ve başvuru koşulları bilgisine sahip olacak
32. Gastrointestinal ve endokrin sistemin radyolojik inceleme yöntemlerini sayabilecek,
33. Endokrinoloji alanında acil müdahale gerektiren durumlara tanı koymayı ve müdahale etmeyi öğrenecek,
34. Endokrin hastalıkların tanı ve tedavisinde kullanılan radyonüklid görüntüleme ve tedaviler hakkında bilgi sahibi olacak (radyoaktif iyot ile hipertiroidi tedavisi ve tiroid ca tedavisi...)
35. Gastrointestinal sistem enfeksiyonu etkeni olan mikroorganizmaların laboratuvar tanısını ve kullanılan yöntemleri tanımlayabilecek,
36. Parazitlerin sınıflandırılması, morfolojisi, parazitler hastalıkların immünolojisi, klinik bulguları, tanı, tedavi ve önleme yolları, konak-parazit ilişkileri, parazitlerin yaşam döngüsü, epidemiyolojisini öğrenecek,
37. Nazogastrik sonda takma endikasyonlarını, nasıl yapıldığını tarif edebilecek, maket üzerinde gösterebilecek,
38. Cerrahi hastada Öykü alma ve Fizik muayene özelliklerini öğrenecek ve maket üzerinde nasıl yapılacağını tarif edebilecek

3. GASTROİNTESTİNAL ve ENDOKRİN SİSTEM DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	13 ARALIK 2021 PAZARTESİ	14 ARALIK 2021 SALI	15 ARALIK 2021 ÇARŞAMBA	16 ARALIK 2021 PERŞEMBE	17 ARALIK 2021 CUMA
09.00 09.40	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri S. C. EFE	Peptik Ülser A. UYANIKOĞLU	Sprue ve Malabsorpsiyona Neden Olan Diğer Hastalıklar S. C. EFE	E. coli Enfeksiyonları M. BAYRAKTAR	SERBEST ÇALIŞMA
09.55 10.35	Abdominal Muayene ve Abdominal Semptomlar-I F. TATLI	Gastritler A. UYANIKOĞLU	Kolon, Polip ve Divertikülleri S. C. EFE	Fırsatçı Enterobakteriler (Klebsiella, Proteus) M. BAYRAKTAR	Çocuklarda GİS Semiyolojisi H. GÜMÜŞ
10.50 11.30	Abdominal Muayene ve Abdominal Semptomlar-II F. TATLI	Peptik Ülser İlaçları A. TAŞ	Salmonella, Shigella ve Yersinia mikrobiyolojisi F. YILDIZ ZEYREK	T. Mikrobiyoloji Lab. Enterik Bakterilerin Mikrobiyolojik İncelenmesi N. YENTÜR DONİ	Çocuklarda GİS Semiyolojisi H. GÜMÜŞ
11.45 12.25	Enterobacteriasea Genel Bakış M. BAYRAKTAR	Peptik Ülser İlaçları A. TAŞ	Salmonella, Shigella ve Yersinia inf. ol. mek. F. YILDIZ ZEYREK	T. Mikrobiyoloji Lab. Enterik Bakterilerin Mikrobiyolojik İncelenmesi N. YENTÜR DONİ	İltihabi Barsak Hastalıkları A. UYANIKOGLU
13.25 14.05	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-5	Malabsorpsiyon Patolojisi M. E. GÜLDÜR	İnce Barsak Patolojisi M. E. GÜLDÜR	İltihabi Barsak Hastalıklarının Patolojisi M. E. GÜLDÜR
14.20 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-5	Mide Neoplazmları Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Kalın Barsak Patolojisi M. E. GÜLDÜR	İnce ve Kalın Barsak Neoplazmları Patolojisi M. E. GÜLDÜR
15.15 15.55	SERBEST ÇALIŞMA	HACEK GRAM (-) BAKTERİLER M. BAYRAKTAR	Antidiyerik İlaçlar A. TAŞ	T. Patoloji Lab. İnce ve Kalın Barsak M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Mide Ösefagus ve meme M. E. GÜLDÜR
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	Campylobacter, Helicobacter Mikrobiyolojisi ve Enfeksiyon Oluşturma Mekanizması M. BAYRAKTAR	Laksatif ve Purgatifler A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	Emetik, Antiemetik ve Prokinetik İlaçlar A. TAŞ

2. HAFTA	20 ARALIK 2021 PAZARTESİ	21 ARALIK 2021 SALI	22 ARALIK 2021 ÇARŞAMBA	23 ARALIK 2021 PERŞEMBE	24 ARALIK 2021 CUMA
09.00 09.40	Hepatosellüler Sarılık S. C. EFE	SERBEST ÇALIŞMA	Obstrüktif Sarılıklar A. UZUNKÖY	Pankreatitler ve Pankreas Neoplazmları A. UYANIKOĞLU	GIS Radyolojisi-I S. SHERMATOVA
09.55 10.35	Kronik Viral Hepatit N. YENİCE	Gastrointestinal Neoplazilerde Cerrahi Tedavi İlkeleri A. UZUNKÖY	Karaciğer Fonksiyon Testleri-I İ. KOYUNCU	Pankreatitler ve Pankreas Neoplazmları A. UYANIKOĞLU	GIS Radyolojisi-II S. SHERMATOVA
10.50 11.30	Hemoglobin, Bilirubin Metabolizması ve Bozuklukları-I N. BAYRAKTAR	Karaciğer Sirozu N. YENİCE	Karaciğer Fonksiyon Testleri-II İ. KOYUNCU	Karaciğer Hastalıkları Tanısına Yaklaşım-I N. YENİCE	GIS Biokimyası-II İ. KOYUNCU
11.45 12.25	Hemoglobin, Bilirubin Metabolizması ve Bozuklukları-II N. BAYRAKTAR	Karaciğer Sirozunun Komplikasyonları S. C. EFE	Sindirim Sistemini Etkileyen Diğer İlaçlar A. TAŞ	Karaciğer Hastalıkları Tanısına Yaklaşım-II N. YENİCE	GIS Biokimyası-II İ. KOYUNCU
13.25 14.05	Karaciğer Patolojisi-I (Hepatit I) M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 Final Sınavı	Karaciğer Patolojisi-III (Siroz) Karaciğer Neoplazmaları Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Pankreas Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Sınırlı Sağlık Kaynaklarının Dağıtılmasında Etik Sorunlar-TTE U. ŞEKER
14.20 15.00	Karaciğer Patolojisi-II (Hepatit II) M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 Final Sınavı	T. Patoloji Lab. Karaciğer Safra kesesi Hastalıkları M. E. GÜLDÜR	Safra Kesesi Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Etik Kurullar-TTE M. A. EREN
15.15 15.55	Toksik Hepatitler N. YENİCE	GIS Biyokimyası-I İ. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	Ağız, Çevre Dokularının ve Özofagusun Patolojisi M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Mide Ösefagus M. E. GÜLDÜR
16.10 16.50	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları ve Neoplazmları N. YENİCE	GIS Biyokimyası-I İ. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	Mide Patolojisi M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA

3. HAFTA	27 ARALIK 2021 PAZARTESİ	28 ARALIK 2021 SALI	29 ARALIK 2021 ÇARŞAMBA	30 ARALIK 2021 PERŞEMBE	31 ARALIK 2021 CUMA
09.00 09.40	Tiroid Nodüllerinde Cerrahi Tedavi İlkeleri A. ÖZGÜNÜL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Meme Hastalıkları-I A. UZUNKÖY	Endokrin Sistem Farmakolojisi Z. YILMAZ
09.55 10.35	Nematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Trematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Fıtıklar F. TATLI	Meme Hastalıkları-II A. UZUNKÖY	Endokrin Sistem Farmakolojisi Z. YILMAZ
10.50 11.30	Nematodların insanda oluşturduğu hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Trematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Sestodların İnsanda Yaptığı Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Meme Radyolojisi S. SHERMATOVA	Çocuklarda Endokrin Sistem Semiyolojisi-I H. KAZANASMAZ
11.45 12.25	Nematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Trematodların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Sestodların İnsanda Yaptığı Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuklarda Endokrin Sistem Semiyolojisi-II H. KAZANASMAZ
13.25 14.05	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS 5 (Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp - Final Sınavı)	Beslenme Biyokimyası-I İ. KOYUNCU	Meme Hastalıkları Patolojisi- I M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
14.20 15.00	Sestodların İnsanda Yaptığı Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	SEÇMELİ DERS 5 (Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp - Final Sınavı)	Metabolik Sendrom İ. KOYUNCU	Meme Hastalıkları Patolojisi- II M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA
15.15 15.55	Gastrik Kolorektal ve Meme Kanseri Genetiği-I Ö. ÖZ	Araştırma ve Yayın Etiği TTE R. DEMİRBAĞ	Metabolik Hastalıklar ve Biyokimyasal Genetik-I Ö. ÖZ	Bebek Beslenmesi ve Ek Gıdaya Geçiş Kuralları A. GÜZELÇİÇEK	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	Gastrik Kolorektal ve Meme Kanseri Genetiği-II Ö. ÖZ	Araştırma ve Yayın Etiği TTE R. DEMİRBAĞ	Metabolik Hastalıklar ve Biyokimyasal Genetik-II Ö. ÖZ	Bebek Beslenmesi ve Ek Gıdaya Geçiş Kuralları A. GÜZELÇİÇEK	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA	03 OCAK 2022 PAZARTESİ	04 OCAK 2022 SALI	05 OCAK 2022 ÇARŞAMBA	06 OCAK 2022 PERŞEMBE	07 OCAK 2022 CUMA
09.00 09.40	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
09.55 10.35	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 N. BAYRAKTAR
10.50 11.30	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 N. BAYRAKTAR
11.45 12.25	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
13.25 14.05	Hipofiz ve Sellar Bölge Hastalıkları Patolojisi M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-5 Bütünleme sınavı	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
14.20 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-5 Bütünleme sınavı	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
15.15 15.55	SERBEST ÇALIŞMA	Adrenal Gland Hast. Patoloji-I M. E. GÜLDÜR	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları I N. BAYRAKTAR	Nonfermantatif Bakterilerin Mikrobiyolojisi M. BAYRAKTAR	Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen Hormonlar Ve İlaçlar-I A. TAŞ
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	Adrenal Gland Hast. Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları II N. BAYRAKTAR	Nonfermantatif Bakterilerin Mikrobiyolojisi M. BAYRAKTAR	Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen Hormonlar Ve İlaçlar-II A. TAŞ

5. HAFTA	10 OCAK 2022 PAZARTESİ	11 OCAK 2022 SALI	12 OCAK 2022 ÇARŞAMBA	13 OCAK 2022 PERŞEMBE	14 OCAK 2022 CUMA
09.00 09.40	SERBEST ÇALIŞMA	Non Vasküler Girişimsel Radyoloji O. DERE	Hasta Hakları TTE D. ÇADIRCI	Tıbbi Entomoloji-I M. BAYRAKTAR	SERBEST ÇALIŞMA
09.55 10.35	Sporlu Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Kamçılı Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Hasta Hakları TTE D. ÇADIRCI	Tıbbi Entomoloji-II M. BAYRAKTAR	Serbest yaşayan amipler F. YILDIZ ZEYREK
10.50 11.30	Sporlu Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Kamçılı Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Kan Parazitleri ve Malarya F. YILDIZ ZEYREK	Sarkodinaların (Amiplerin) İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Serbest yaşayan amipler F. YILDIZ ZEYREK
11.45 12.25	Sporlu Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Kamçılı Protozoonların İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Kan Parazitleri ve Malarya F. YILDIZ ZEYREK	Sarkodinaların (Amiplerin) İnsanda Oluşturduğu Hastalıklar F. YILDIZ ZEYREK	Farmakogenetik Ö. ÖZ
13.25 14.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Anorektal Muayene ve Semptomlar H. YÖNDER	Antihelmintikler ve Ektoparazitlere Karşı Kullanılan İlaçlar A. TAŞ	T. Mikrobiyoloji Lab. Nematod, Sestod, Trematod ve Mikroskopik İncelenmesi N. YENTÜR DONİ
14.20 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Travmalı Hastaya Genel Yaklaşım I A. UZUNKÖY	Antiprotozoal İlaçlar A. TAŞ	T. Mikrobiyoloji Lab. İnsanda Sık Görülen Protozoonlar ve Kan Parazitleri N. YENTÜR DONİ
15.15 15.55	Dezenfektanlar, Antiseptik İlaçlar A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	Travmalı Hastaya Genel Yaklaşım I A. UZUNKÖY	Endokrin Hastalıklarda Nükleer Tıp Uygulamaları M. Z. YILMAZTEKİN	T. Mikrobiyoloji Lab. Tıbbi Entomoloji N. YENTÜR DONİ
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Endokrin Sistem Radyolojisi S. SHERMATOVA	SERBEST ÇALIŞMA

6. HAFTA	17 OCAK 2022 PAZARTESİ	18 OCAK 2022 SALI	19 OCAK 2022 ÇARŞAMBA	20 OCAK 2022 PERŞEMBE	21 OCAK 2022 CUMA
09.00 09.40	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09.55 10.35	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10.50 11.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11.45 12.25	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13.25 14.05	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	3. DERS KURULU SINAVI (Saat 13.30)
14.20 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
15.15 15.55	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

4. ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU

07 ŞUBAT – 18 MART 2022 (6 HAFTA)

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Hacer UYANIKOĞLU
Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİR

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 18.03.2022 - Saat 09.30

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Kadın Hastalıkları ve Doğum	21	-	21	16
Tıbbi Patoloji	19	3	22	17
Üroloji	19	-	19	14
Tıbbi Mikrobiyoloji	17	2	19	14
Tıbbi Farmakoloji	15	-	15	12
Tıbbi Biyokimya	9	-	9	7
Tıbbi Genetik	8	-	8	6
Birleştirilmiş Dersler	19	-	19	14
İç Hastalıkları	7	-	7	5
Tıp Tarihi ve Etik	4	-	4	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	4	-	4	3
Radyoloji	3	-	3	2
Nükleer Tıp	1	-	1	1
TOPLAM	127	5	132	100

TEMEL BECERİ EĞİTİMİ		6X4	24	
Hasta Görüşmesi, Öykü Alma ve Fizik Muayene Yöntemlerini Uygulama		1X4		
İleri Kardiyak Yaşam Desteği		1X4		
Nazogastrik Sonda Takılması		1X4		
Cerrahi Hastada Öykü ve Fizik Muayene		1X4		
Jinekolojik ve Gebe Muayene		1X4		
Meme Muayenesi		1X4		

DERS KURULU ÜYELERİ	
ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr. Mehmet Erdal SAK Prof. Dr. Neşe Gül HİLALİ Prof. Dr. Adnan İNCEBİYİK Doç. Dr. Hacer UYANIKOĞLU Doç. Dr. Sibel SAK Doç. Dr. 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 Doç. Dr. Bülent KATI Doç. Dr. Eyüp Sabri PELİT Dr. Öğr. Üyesi İsmail YAĞMUR Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİR
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. Nihayet BAYRAKTAR
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. Neşe Gül HİLALİ Prof. Dr. Adnan İNCEBİYİK Doç. Dr. Eyüp Sabri PELİT
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Nurgül ATAS Dr. Öğr. Üyesi Halil KAZANASMAZ
Radyoloji	Doç. Dr. Saim SHERMATOVA Dr. Öğr. Üyesi Osman DERE

Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki YILMAZTEKİN
Mesleki Beceri Uygulamaları	Prof. Dr. Adnan İNCEBİYİK Prof. Dr. Ali UZUNKÖY Doç. Dr. Mert Ulaş BARUT Doç. Dr. İdris KIRHAN Doç. Dr. H. BÜYÜKASLAN Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem CİNDÖĞLU Dr. Öğr. Üyesi İ. Halil YASAK Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan DURAN Dr. Öğr. Üyesi Evren BÜYÜKFIRAT

4. 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, biyokimyası, 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 ilkelerine 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, tanısız yaklaşımda kullanılan testleri tanımlayabilecek,
7. Üriner sistem konjenital anomalilerini sayabilecek ve bunların tanısını bilebilecek,
8. Üriner sistem taş hastalığının ve üriner obstrüksiyonun etyolojisini, semptom ve bulgularını sayabilecek,
9. Böbrek fonksiyon testlerini sayabilecek, idrar incelemesinin öğelerini, klinik önemini sayabilecek, sonuçları yorumlayabilecek,
10. Glomerüler hastalıkları, tübülointerstisyel 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 sistede nükleer tıp inceleme yöntemlerini ve bu yöntemlerin mekanizmasını tanımlayabilecek,
33. Ürogenital sistem enfeksiyon etkeni mikroorganizmalar bazı fırsatçı parazitlerin hastalık oluşturma mekanizmaları, laboratuvar ve klinik özellikleri tanımlayacak tanı ve ayırıcı tanı özelliklerini bilecek.
34. Mikoş etkenlerini tanımlayacak, oluşturdıkları klinik tablolar, tanı-ayırıcı tanı yöntemlerini, konak direncini ve antimikotikleri açıklayacak,
35. Genetik danışmanlık yöntemlerini açıklayabilecek,
36. Prenatal testleri ve gebelik sonlandırma yöntemlerini sayabilecek, etik yaklaşım geliştirebilecek, Ürolojik ve Jinekolojik muayene ve girişimlerde mahremiyet kurallarına uygun davranabilecek,
37. Meme hastalıklarının patolojisini açıklayabilecek,
38. Meme muayenesinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,
39. Doğumun evrelerini ve nasıl gerçekleştiğini tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,
40. Epizyotomi tamininin nasıl yapıldığını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,
41. Jinekolojik ve gebe muayenesinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek ve maket üzerinde gösterebilecek,

4. ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	07 ŞUBAT 2022 PAZARTESİ	08 ŞUBAT 2022 SALI	09 ŞUBAT 2022 ÇARŞAMBA	10 ŞUBAT 2022 PERŞEMBE	11 ŞUBAT 2022 CUMA
09.00 09.40	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri H. UYANIKOĞLU	Jinekolojide Öykü, Muayene ve Tanısal Yöntemler M. U. BARUT	Gebelik Biyokimyası-I İ. KOYUNCU	Menstrüel Siklus M. U. BARUT	Fertilizasyon ve İnfertiliteye Giriş A. İNCEBIYIK
09.55 10.35	Obstetridge Giriş ve Gebeliğin Tanısı H. UYANIKOĞLU	Vulva ve Vajen Hastalıkları N. G. HİHALİ	Gebelik Biyokimyası-II İ. KOYUNCU	Östrojenler A. TAŞ	Reproduktif Endokrinopatiler H. UYANIKOĞLU
10.50 11.30	Gebelik Fizyolojisi N. G. HİHALİ	Jinekolojide Akıntı, Kanama ve Ağrı S. SAK	Jinekolojik Kansellere Giriş, Epidemiyoloji A. İNCEBIYIK	Antiöstrojenik İlaçlar A. TAŞ	Kontrasepsiyon-I M. E. SAK
11.45 12.25	Gebelik Endokrinolojisi N. G. HİHALİ	Kadın Genital Sistem Enfeksiyonları S. SAK	Uterus ve Over Neoplazileri. Etiyoloji ve Patogenez A. İNCEBIYIK	Abortuslar H. UYANIKOĞLU	Kontrasepsiyon-II M. E. SAK
13.25 14.05	Normal Doğum S. SAK	SEÇMELİ DERS-6	Uterus Hastalıkları Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR	Over Neoplazileri Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR	Kontraseptif İlaçlar A. TAŞ
14.20 15.00	Gebelik Komplikasyonlarına Genel Bakış A. İNCEBIYIK	SEÇMELİ DERS-6	Uterus Hastalıkları Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR	Over Neoplazileri Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Over ve Uterus Patolojileri M. E. GÜLDÜR
15.15 15.55	Progestinler ve Antiprogestronlar A. TAŞ	Trofoblastik Hastalıkların Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR	Antenatal Bakım N. G. HİHALİ	Over Neoplazileri Patolojisi-III M. E. GÜLDÜR	T. Patoloji Lab. Over ve Uterus Patolojileri M. E. GÜLDÜR
16.10 16.50	Oksitosik ve Tokolitik İlaçlar A. TAŞ	Trofoblastik Hastalıkların Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR	Puerperium Fizyolojisi M. U. BARUT	Alt Genital Traktus Neoplazileri, Etiyoloji ve Patogenez M. U. BARUT	SERBEST ÇALIŞMA

2. HAFTA	14 ŞUBAT 2022 PAZARTESİ	15 ŞUBAT 2022 SALI	16 ŞUBAT 2022 ÇARŞAMBA	17 ŞUBAT 2022 PERŞEMBE	18 ŞUBAT 2022 CUMA
09.00 09.40	Ürogenital Sistem Protozoonları ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F. YILDIZ ZEYREK	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları N. BAYRAKTAR	Akut Böbrek Yetmezliği A. M. SARIKAYA	Glomerüler Hastalıklar A. M. SARIKAYA	SERBEST ÇALIŞMA
09.55 10.35	Ürogenital Sistem Protozoonları ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları F. YILDIZ ZEYREK	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları N. BAYRAKTAR	Kronik Böbrek Yetmezliği A. M. SARIKAYA	Tübülointerstiyel Hastalıklar A. M. SARIKAYA	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları I N. BAYRAKTAR
10.50 11.30	Böbrek Anatomisi ve Fizyolojisi A. M. SARIKAYA	Hipertansiyon İ. KIRHAN	Diüretikler Z. YILMAZ	Kistik Böbrek Hastalıkları A. M. SARIKAYA	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Bozuklukları II N. BAYRAKTAR
11.45 12.25	Uro Radyolojide Multiparametrik ve Hibrit Görüntüleme O. DERE	Asid-Baz Dengesini Düzenleyen İlaçlar Z. YILMAZ	Diüretikler Z. YILMAZ	Plazma Hacmini Genişleten İlaçlar, Kan Ve Kan Ürünleri Z. YILMAZ	Sıvı-Elektrolit, Dengesini Düzenleyen İlaçlar Z. YILMAZ
13.25 14.05	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1 Hasta Görüşmesi, Öykü Alma ve Fizik Muayene Yöntemlerini Uygulama A Grubu Ç. CİNDÖĞLU, İ. KIRHAN	SEÇMELİ DERS-6	Böbreğin Tübüler Hastalıklarının Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR	Böbreğin İnterstiyel Hastalıkları Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR
14.20 15.00	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1 Hasta Görüşmesi, Öykü Alma ve Fizik Muayene Yöntemlerini Uygulama B Grubu Ç. CİNDÖĞLU, İ. KIRHAN	SEÇMELİ DERS-6	Böbreğin Tübüler Hastalıklarının Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR	Böbreğin Vasküler Hastalıklarının Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR
15.15 15.55	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1 Hasta Görüşmesi, Öykü Alma ve Fizik Muayene Yöntemlerini Uygulama C Grubu Ç. CİNDÖĞLU, İ. KIRHAN	Böbrek Fonksiyon Testleri I N. BAYRAKTAR	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2 İleri Kardiyak Yaşam Desteği A Grubu İ. H. YASAK, H. BÜYÜKASLAN	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2 İleri Kardiyak Yaşam Desteği C Grubu İ. H. YASAK, H. BÜYÜKASLAN	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi-III M. E. GÜLDÜR
16.10 16.50	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 1 Hasta Görüşmesi, Öykü Alma ve Fizik Muayene Yöntemlerini Uygulama D Grubu Ç. CİNDÖĞLU, İ. KIRHAN	Böbrek Fonksiyon Testleri II N. BAYRAKTAR	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2 İleri Kardiyak Yaşam Desteği B Grubu İ. H. YASAK, H. BÜYÜKASLAN	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 2 İleri Kardiyak Yaşam Desteği D Grubu İ. H. YASAK, H. BÜYÜKASLAN	SERBEST ÇALIŞMA

3. HAFTA	21 ŞUBAT 2022 PAZARTESİ	22 ŞUBAT 2022 SALI	23 ŞUBAT 2022 ÇARŞAMBA	24 ŞUBAT 2022 PERŞEMBE	25 ŞUBAT 2022 CUMA
09.00 09.40	Ürolojik semptomlar E. S. PELİT	Ürolojide Fizik Muayene ve Laboratuvar M. DEMİR	Ürolojik Acil Hastalıklar M. DEMİR	Üriner Enfeksiyonlar M. DEMİR	Ürogenital Sistem Tümörleri I (Böbrek ve Mesane) B. KATI
09.55 10.35	Üriner Seksüel Geçişli Enfeksiyonlar E. S. PELİT	Genital Sistem Konjenital Patolojileri İ. YAĞMUR	Ürogenital Sistem Travmaları M. DEMİR	Mantar Hücre Morfolojisi Ve Üreme Şekilleri N. YENTÜR DONİ	Alt Üriner Sistem Disfonksiyonu B. KATI
10.50 11.30	Çocukluk Çağı İşeme Bozuklukları ve Enürezis B. KATI	Ürolojide Taş Hastalığı I H. ÇİFTÇİ	Tam İdrar analizi ve Mikroskopik İnceleme N. BAYRAKTAR	Dermatofitler N. YENTÜR DONİ	Androjen, Anabolik Steroid ve Antiandrojenik İlaçlar A. TAŞ
11.45 12.25	SERBEST ÇALIŞMA	Ürolojide Taş Hastalığı II H. ÇİFTÇİ	Üriner Sist.Enfeksiyonlarında Kullanılan İlaçlar ve Mesane İnstilasyon Solüsyonları A. TAŞ	Dermatofitler N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA
13.25 14.05	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 3 Nazogastrik Sonda Takılması A Grubu E. DURAN, E. BÜYÜKFIRAT	SEÇMELİ DERS-6	Chlamydia Enfeksiyonları M. BAYRAKTAR	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 4 Cerrahi Hastada Öykü ve Fizik Muayene A Grubu A. UZUNKÖY	Üriner Sistem Tümörleri Patolojisi I M. E. GÜLDÜR
14.20 15.00	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 3 Nazogastrik Sonda Takılması B Grubu E. DURAN, E. BÜYÜKFIRAT	SEÇMELİ DERS-6	Treponema, Leptospira, Borrelia M. BAYRAKTAR	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 4 Cerrahi Hastada Öykü ve Fizik Muayene B Grubu A. UZUNKÖY	Üriner Sistem Tümörleri Patolojisi II M. E. GÜLDÜR
15.15 15.55	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 3 Nazogastrik Sonda Takılması C Grubu E. DURAN, E. BÜYÜKFIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	Treponema, Leptospira, Borrelia M. BAYRAKTAR	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 4 Cerrahi Hastada Öykü ve Fizik Muayene C Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 3 Nazogastrik Sonda Takılması D Grubu E. DURAN, E. BÜYÜKFIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 4 Cerrahi Hastada Öykü ve Fizik Muayene D Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA	28 ŞUBAT 2022 PAZARTESİ	01 MART 2022 SALI	02 MART 2022 ÇARŞAMBA	03 MART 2022 PERŞEMBE	04 MART 2022 CUMA
09.00 09.40	Cunatous Mikozlar N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA	Üriner Sistem Konjenital Patolojileri I İ. YAĞMUR	SERBEST ÇALIŞMA	Üroloji ve Jinekoloji Özelinde Mahremiyet TTE E. S. PELİT
09.55 10.35	Subkutan Mikozlar N. YENTÜR DONİ	Ürogenital Sistem Tümörleri 2 (Prostat-Testis) H. ÇİFTÇİ	Üriner Sistem Konjenital Patolojileri II İ. YAĞMUR	Fırsatçı Mikozlar ve Hastalık Oluşturma Mekanizmaları (Candida) N. YENTÜR DONİ	Benign Prostat Hiperplazisi (BPH) B. KATI
10.50 11.30	Seksüel Disfonksiyon E. S. PELİT	Gerçek Sistemik Mikozlar N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA	Fırsatçı Mikozlar (Cryptococcus ve Aspergillus) N. YENTÜR DONİ	Ürogenital Sistem Radyolojisi I S. SHERMATOVA
11.45 12.25	Erkek İnfertilitesi E. S. PELİT	Gerçek Sistemik Mikozlar N. YENTÜR DONİ	SERBEST ÇALIŞMA	Fırsatçı Mikozlar (Pneumocystis carinii ve Absidia) N. YENTÜR DONİ	Ürogenital Sistem Radyolojisi II S. SHERMATOVA
13.25 14.05	Prostat Tümörleri Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6 Ara Sınav	Testis Tümörleri Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Antifungal antibiyotikler ve Diğer Antifungal İlaçlar A. TAŞ	T. Mikrobiyoloji Lab Dermatofitler ve Fırsatçı Mikozlar N. YENTÜR DONİ
14.20 15.00	Prostat Tümörleri Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6 Ara Sınav	T. Patoloji Lab. Üriner sistem M. E. GÜLDÜR	SERBEST ÇALIŞMA	T. Mikrobiyoloji Lab. Dermatofitler ve Fırsatçı Mikozlar N. YENTÜR DONİ
15.15 15.55	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5. HAFTA	07 MART 2022 PAZARTESİ	08 MART 2022 SALI	09 MART 2022 ÇARŞAMBA	10 MART 2022 PERŞEMBE	11 MART 2022 CUMA
09.00 09.40	Antifungallere Doğal Dirençli Mantarlar N. YENTÜR DONİ	Çocuk Nefroloji Semiyolojisi H. KAZANASMAZ	Vitaminler A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09.55 10.35	Mantarlara Karşı İmmünite N. YENTÜR DONİ	Çocuk Nefroloji Semiyolojisi H. KAZANASMAZ	Vitaminler A. TAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10.50 11.30	Preimplantasyon Genetik Tanı Ve Genetik Danışma-I Ö. ÖZ	Ürogenital Sistem Tümörlerinde Genetik Belirteçler ve Kliniğe Yansımaları-I Ö. ÖZ	Cinsiyet Belirsizliğine Yaklaşım Ö. ÖZ	Çocuklarda Cilt Semiyolojisi N. ATAŞ	Gen Tedavisi ve Güncel Yaklaşımlar-I Ö. ÖZ
11.45 12.25	Preimplantasyon Genetik Tanı Ve Genetik Danışma-II Ö. ÖZ	Ürogenital Sistem Tümörlerinde Genetik Belirteçler ve Kliniğe Yansımaları-I Ö. ÖZ	Cinsiyet Belirsizliğine Yaklaşım Ö. ÖZ	Çocuklarda Cilt Semiyolojisi N. ATAŞ	Gen Tedavisi ve Güncel Yaklaşımlar-II Ö. ÖZ
13.25 14.05	Prenatal Testlerin Etik Boyutu-I- TTE N. G. HİHALİ	SEÇMELİ DERS-6	Gebeliğin Sonlandırılmasının Etik Boyutu- TTE A. İNCEBİYİK	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 5 Jinekolojik ve Gebe Muayene A Grubu M. U. BARUT	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 6 Meme Muayenesi A Grubu A. UZUNKÖY
14.20 15.00	Prenatal Testlerin Etik Boyutu-II – TTE N. G. HİHALİ	SEÇMELİ DERS-6	Ürogenital sistemincelemelerinde Nükleer Tıp M. Z. YILMAZTEKİN	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 5 Jinekolojik ve Gebe Muayene B Grubu M. U. BARUT	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 6 Meme Muayenesi B Grubu A. UZUNKÖY
15.15 15.55	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 5 Jinekolojik ve Gebe Muayene C Grubu A. İNCEBİYİK	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 6 Meme Muayenesi C Grubu A. UZUNKÖY
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 5 Jinekolojik ve Gebe Muayene D Grubu A. İNCEBİYİK	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 6 Meme Muayenesi D Grubu A. UZUNKÖY

6. HAFTA	14 MART 2022 PAZARTESİ	15 MART 2022 SALI	16 MART 2022 ÇARŞAMBA	17 MART 2022 PERŞEMBE	18 MART 2022 CUMA
09.00 09.40	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	4. DERS KURULU SINAVI (Saat 09.30)
09.55 10.35	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10.50 11.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11.45 12.25	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13.25 14.05	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-6	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.20 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-6	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.15 15.55	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5. NÖROLOJİK BİLİMLER ve İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU

21 MART- 29 NİSAN 2022 (6 HAFTA)

Ders Kurul Başkanı: Doç. Dr. Özlem ETHEMOĞLU

Ders Kurulu Başkan Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Ülker ATILAN FEDAI

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 29.04.2022 - Saat 09.30

DİSİPLİN/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	7
Tıbbi Genetik	10	-	10	7
Birleştirilmiş Dersler	34	-	34	23
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
Nükleer Tıp	1	-	1	1
TOPLAM	146	4	150	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 Dr.Öğr. Üyesi Dilek AĞIRCAN Dr.Öğr. Üyesi Tülin GESOĞLU DEMİR
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 Ülker ATILAN FEDAI
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr. Mehmet Akif ALTAY Dr. Öğr. Üyesi Baki Volkan ÇETİN Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yiğit Kaptan Dr. Öğr. Üyesi Özlem Orhan
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Dr. Öğr. Üyesi Serap SATIŞ Dr. Öğr. Üyesi Alparslan YETİŞGİN Dr. Öğr. Üyesi Kudret Cem KARAYOL Dr. Öğr. Üyesi Veysel DELEN
Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÖZ
Beyin ve Sinir Cerrahisi	Doç. Dr. Hamza KARABAĞ Dr. Öğr. Üyesi Kadri Burak ETHEMOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Murat ULUTAŞ
Radyoloji	Prof. Dr. Abdurrahim DUSAK Dr. Öğr. Üyesi Sunay Sibel KARAYOL Dr. Öğr. Üyesi Veysel KAYA
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Hamza AYAYDIN
Tıp Tarihi ve Etik	Dr.Öğr. Üyesi Dilek AĞIRCAN Dr. Öğr. Üyesi Şenay KOCAKOĞLU 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 Dr. Öğr. Üyesi Lokman Balyen
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Tevfik SABUNCU Doç. Dr. İdris KIRHAN Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KARAASLAN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Mustafa ÇALIK
Tıbbi Biyokimya	Doç. Dr. İsmail KOYUNCU
Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi M. Zeki YILMAZTEKİN
Mesleki Beceri Uygulamaları	Prof. Dr. Ali UZUNKÖY Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan DURAN Dr. Öğr. Üyesi Evren BÜYÜKFIRAT

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 hastalıkların 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. Başağrısının primer ve sekonder nedenlerini tanımlayıp, mevcut tedavi yaklaşımlarını sıralayabilecek,
6. Periferik sinir, kraniyal sinir, piramidal ve ekstrapiramidal sistemlerin semiyolojisini ve refleks, bilinç semiyolojisini açıklayabilecek,
7. Fasial 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 sisteminin etkileyen hastalıkların ve travmaların belirti ve bulgularını açıklayacak, tanısında ve takibinde kullanılan laboratuvar yöntemlerini sayabilecek,
11. Kas-iskelet ve sinir sisteminin radyolojik ve nükleer tıp 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 saçlıklar, 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. Genel anesteziğin ve lokal anesteziğin ve kas gevşetici ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
29. Nörolojik ve psikiyatrik hastalıkların tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
30. Madde bağımlılığına neden olan maddeleri ve yoksunluk belirtilerini tanıyabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek.
31. Opioid ve nonsteroidal antiinflamatuvar ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
32. Romatoid Atrit ve gut hastalıklarının tedavisinde kullanılan 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 kekemeliği 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 sınıflayacakve 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. NÖROLOJİK BİLİMLER ve İSKELET SİSTEMİ DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	21 MART 2022 PAZARTESİ	22 MART 2022 SALI	23 MART 2022 ÇARŞAMBA	24 MART 2022 PERŞEMBE	25 MART 2022 CUMA
09.00 09.40	SERBEST ÇALIŞMA	SSS Farmakolojisi-I Z. YILMAZ	Çocuklarda Nörolojik Sistem Semiyolojisi-I M. ÇALIK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09.55 10.35	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 Ö. ETHEMOĞLU
10.50 11.30	Nörolojik Bilimlere Giriş Ö. ETHEMOĞLU	Kısa Nörolojik Muayene D. AĞIRCAN	Opioid Analjzikler-I Z. YILMAZ	Nörolojik İnceleme Yöntemleri Ö. ETHEMOĞLU	Baş ağrısı-II Ö. ETHEMOĞLU
11.45 12.25	Santral Sinir Sistemi Ö. ETHEMOĞLU	Bilinç Bozuklukları D. AĞIRCAN	Opioid Analjzikler-II Z. YILMAZ	Steroid Olmayan Antiinflatuvar İlaçlar-I A. TAŞ	İnsan Hakları-TTE Ş. KOÇAKOĞLU
13.25 14.05	Ruhsal Bozukluklarda Temel Özellikler Ü. A. FEDAI	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
14.20 15.00	Psikiyatrik Belirtilerin Gelişimi Ü. A. FEDAI	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
15.15 15.55	Entürezis, Enkoprezis H. AYAYDIN	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 7 Yara Bakımı ve Sütür Atma A Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	Nöroradyolojiye Giriş S.S. KARAYOL	Anksiyete Bozuklukları M. ASOĞLU
16.10 16.50	Tık Bozuklukları H. AYAYDIN	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 7 Yara Bakımı ve Sütür Atma B Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	S. S. S Hastalıklarında Görüntüleme-I S.S. KARAYOL	Anksiyete Bozuklukları M. ASOĞLU

2. HAFTA	28 MART 2022 PAZARTESİ	29 MART 2022 SALI	30 MART 2022 ÇARŞAMBA	31 MART 2022 PERŞEMBE	01 NISAN 2022 CUMA
09.00 09.40	Travma ve Disosiyatif Bozukluklar M. ASOĞLU	Pupil Işık Refleksleri ve Pupil Problemleri A. ŞİMŞEK	Hareket Bozuklukları-I T. GESOĞLU DEMİR	Normal ve Patolojik Duygulanım Tanımı, oluş Nedenleri Ü. A. FEDAI	Santral Sinir Sistemi Demiyelinizan Hastalıkları Ö. ETHEMOĞLU
09.55 10.35	Travma ve Disosiyatif Bozukluklar M. ASOĞLU	Glokom M. TOPTAN	Hareket Bozuklukları-II T. GESOĞLU DEMİR	Duygu durum Bozuklarındaki Temel Belirtiler Ü. A. FEDAI	Epilepsi Patofizyolojisi ve Semiyolojisi T. GESOĞLU DEMİR
10.50 11.30	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 T. GESOĞLU DEMİR
11.45 12.25	Hipnosedatifler Z. YILMAZ	Nörovasküler Girişimsel Radyolojik İşlemler V. KAYA	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 Ü. A. FEDAI
13.25 14.05	Hipnosedatifler Z. YILMAZ	SEÇMELİ DERS-6	Strese Tepki ve Somatoform Bozukluklar M. ASOĞLU	Duyu ve Refleks Semiyolojisi T. GESOĞLU DEMİR	Antiepileptiklerin Temel Etki Mekanizmaları Z. YILMAZ
14.20 15.00	Alkoller Z. YILMAZ	SEÇMELİ DERS-6	Ayrılık Anksiyetesi Bozukluğu ve Kekemelik H. AYAYDIN	Medulla Spinalis ve Hastalıkları T. GESOĞLU DEMİR	Antiepileptiklerin Klinik Farmakolojisi Z. YILMAZ
15.15 15.55	Göz Hastalıklarına Giriş A. SAĞLIK	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 7 Yara Bakımı ve Sütür Atma C Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	Davranış Genetiği-I Ö. ÖZ	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	Ekstraoküler Kaslar ve Hastalıkları L. BALYEN	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 7 Yara Bakımı ve Sütür Atma D Grubu A. UZUNKÖY	SERBEST ÇALIŞMA	Davranış Genetiği-II Ö. ÖZ	SERBEST ÇALIŞMA

3. HAFTA	04 NİSAN 2022 PAZARTESİ	05 NİSAN 2022 SALI	06 NİSAN 2022 ÇARŞAMBA	07 NİSAN 2022 PERŞEMBE	08 NİSAN 2022 CUMA
09.00 09.40	Omurga ve Omurilik Tümörleri H. KARABAĞ	SERBEST ÇALIŞMA	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar. Etiyoloji Ü. A. FEDAI	Bilişsel Bozukluklar ve Oluş Nedenleri M. ASOĞLU	Motor Nöron ve Semiyolojisi D. AĞIRCAN
09.55 10.35	Omurga Yaralanmaları H. KARABAĞ	SSS'nin Travmatik Hastalıkları Patolojisi M. E. GÜLDÜR	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar. Klinik Özellikler Ü. A. FEDAI	Bilişsel Bozukluklar ve Oluş Nedenleri M. ASOĞLU	Serebrovasküler Hastalıklara Giriş T. GESOĞLU DEMİR
10.50 11.30	Pediyatrik Nöroşirurji H. KARABAĞ	İlaç Suistimali ve Bağımlılığı A. TAŞ	Antipsikotik İlaçlar-I A. TAŞ	Genel Anestezikler Z. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
11.45 12.25	Psikositumulanlar ve Kilo Kaybettiren İlaçlar A. TAŞ	Halusinogenler ve Sigara Bırakma Tedavisi A. TAŞ	Antipsikotik İlaçlar-II A. TAŞ	Lokal anestezikler Z. YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
13.25 14.05	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-6	S. S. S Hastalıklarında Görüntüleme-II A. DUSAK	SERBEST ÇALIŞMA	SSS Tümörleri Patolojisi-I M. E. GÜLDÜR
14.20 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-6	S. S. S Hastalıklarında Görüntüleme-III A. DUSAK	SERBEST ÇALIŞMA	SSS Tümörleri Patolojisi-II M. E. GÜLDÜR
15.15 15.55	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 8 Lomber Ponksiyon Yapma A Grubu E. DURAN, E. BÜYÜKFIRAT	Ölümün Tanımı, Beyin Ölümü ve Ölüm Süreci TTE D. AĞIRCAN	İmmünojenetik-I GENETİK Ö. ÖZ	İmmünojenetik-II GENETİK Ö. ÖZ
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 8 Lomber Ponksiyon Yapma B Grubu E. DURAN, E. BÜYÜKFIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	İmmünojenetik-I GENETİK Ö. ÖZ	İmmünojenetik-II GENETİK Ö. ÖZ

4. HAFTA	11 NİSAN 2022 PAZARTESİ	12 NİSAN 2022 SALI	13 NİSAN 2022 ÇARŞAMBA	14 NİSAN 2022 PERŞEMBE	15 NİSAN 2022 CUMA
09.00 09.40	Kemik Yapısı ve Metabolizması B. V. ÇETİN	Spor Hekimliği ve Spor Yaralanmaları M. A. ALTAY	Periferik Sinir Sistemi D. AĞIRCAN	Travmalı Hastaya Yaklaşım İlk ve Acil Yardım A. Y. KAPTAN	SERBEST ÇALIŞMA
09.55 10.35	Ortopedi ve Travmatolojide Muayene Yöntemleri A. Y. KAPTAN	Vertigo D. AĞIRCAN	Sistemik Hastalıkların Nörolojik Komplikasyonları D. AĞIRCAN	Travmalı Hastaya Yaklaşım İlk ve Acil Yardım A. Y. KAPTAN	Ortopedi ve Travmatolojide Tedavi Yöntemleri Ö. ORHAN
10.50 11.30	Serebrovasküler Hastalıklar-I T. GESOĞLU DEMİR	Yüksek Kortikal Fonksiyonlar ve Demans T. GESOĞLU DEMİR	Ortopedi ve Travmatolojide Tanı Yöntemleri B. V. ÇETİN	Kemik Metabolik Hastalıkları-I H. KARAASLAN	Ortopedi ve Travmatolojide Tedavi Yöntemleri Ö. ORHAN
11.45 12.25	Serebrovasküler Hastalıklar-II T. GESOĞLU DEMİR	Alzheimer Hastalığının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar A. TAŞ	Ortopedi ve Travmatolojide Tanı Yöntemleri B. V. ÇETİN	Kemik Metabolik Hastalıkları-2 H. KARAASLAN	Kas Hastalıkları ve Semiyolojisi D. AĞIRCAN
13.25 14.05	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	Nöromusküler Hastalıklar-I D. AĞIRCAN
14.20 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	Nöromusküler Hastalıklar-II D. AĞIRCAN
15.15 15.55	Tıp Meslek Etiği Tüzüğü ve Deontoloji Nizamnamesi TTE K. C. KARAYOL	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 8 Lomber Ponksiyon Yapma C Grubu E. DURAN, E. BÜYÜKFIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	T. Patoloji Lab. Yumuşak Doku Tümörleri M. E. GÜLDÜR	Nöromusküler Blokör İlaçlar ve Santral Etkili ve Diğer Kas Gevşeticiler Z. YILMAZ
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI 8 Lomber Ponksiyon Yapma D Grubu E. DURAN, E. BÜYÜKFIRAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

5. HAFTA	18 NİSAN 2022 PAZARTESİ	19 NİSAN 2022 SALI	20 NİSAN 2022 ÇARŞAMBA	21 NİSAN 2022 PERŞEMBE	22 NİSAN 2022 CUMA
09.00 09.40	Septik Artrit M. A. ALTAY	Skleroderma, Polimiyozitis ve Sjögren Sendromu I V. DELEN	Kollajen Doku Hastalıklarında Deri Tutulumu A. YETİŞGİN	Kas ve Kemik Metabolizma Bozuklukları Biyokimyası İ. KOYUNCU	Transplantasyon Genetiği GENETİK Ö. ÖZ
09.55 10.35	Osteomyelit M. A. ALTAY	Skleroderma, Polimiyozitis ve Sjögren Sendromu II V. DELEN	Nonartiküler Romatizma Fiziopatolojisi ve Rehabilitasyonu A. YETİŞGİN	Kas ve Kemik Metabolizma Bozuklukları Biyokimyası İ. KOYUNCU	Transplantasyon Genetiği GENETİK Ö. ÖZ
10.50 11.30	1. ve 2. Motor Nöron Hastalıkları Rehabilitasyonu A. YETİŞGİN	Kristal Artropatilerin Fiziopatolojisi Ve Rehabilitasyonu S. SATIŞ	Bel ve Boyun Ağrıları Fiziopatolojisi ve Rehabilitasyonu S. SATIŞ	Sistemik Lupus Eritematozus S. SATIŞ	SERBEST ÇALIŞMA
11.45 12.25	Romatizmal Hastalıkların Sınıflandırılması, Romatoid Artrit Fiziopatolojisi ve Rehabilitasyonu A. YETİŞGİN	Seronegatif Spondiloartropatilerin Fiziopatolojisi ve Rehabilitasyonu S. SATIŞ	SERBEST ÇALIŞMA	İskelet Sistemi Radyolojisi F. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA
13.25 14.05	Kas Hastalıklarının Patolojisi M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6	Kemik Tümörleri-I M. E. GÜLDÜR	Kas-İskelet-Sinir Sistemi Hastalıkları Genetiği-I Ö. ÖZ	SERBEST ÇALIŞMA
14.20 15.00	Artritlerin Patolojisi M. E. GÜLDÜR	SEÇMELİ DERS-6	Kemik Tümörleri-II M. E. GÜLDÜR	Kas-İskelet-Sinir Sistemi Hastalıkları Genetiği-I Ö. ÖZ	SERBEST ÇALIŞMA
15.15 15.55	Romatoid Artrit V. DELEN	Vaskülitler İ. KIRHAN	T. Patoloji Lab. Kemik tümörleri M. E. GÜLDÜR	Kas-İskelet-Sinir Sistemi incelemelerinde Nükleer Tıp M. Z. YILMAZTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	Osteoartrit ve Non-İnflamatuvar Artropatiler V. DELEN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6. HAFTA	25 NİSAN 2022 PAZARTESİ	26 NİSAN 2022 SALI	27 NİSAN 2022 ÇARŞAMBA	28 NİSAN 2022 PERŞEMBE	29 NİSAN 2022 CUMA
09.00 09.40	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	5. DERS KURULU SINAVI (Saat 09.30)
09.55 10.35	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10.50 11.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11.45 12.25	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13.25 14.05	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-6 Final Sınavı	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.20 15.00	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS-6 Final Sınavı	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.15 15.55	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

6. HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ VE ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU
02 MAYIS – 03 HAZİRAN 2022 (5 HAFTA)

Ders Kurul Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Şenay KOÇAKOĞLU

Ders Kurulu Başkan Yrd.: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÇELİK

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 03.06.2022 - Saat 13.30

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	SORU SAYISI
Halk Sağlığı	83	-	83	60
Aile Hekimliği	29	-	29	21
Enfeksiyon Hastalıkları	23	-	23	17
Radyoloji	2	-	2	1
Nükleer Tıp	1	-	1	1
TOPLAM	138	-	138	100

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

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, sağlıktaki 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 kanıta 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, parazitler, ateşli hastalıklar, ürogenital sistem hastalıkları) 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. Toplum tanıma ve sağlık demografisi kavramlarını, bunların sağlık hizmeti planlamadaki önemini açıklayabilecek
14. Çevresel etkenlerin ve çevresel hastalık kavramını açıklayacak ve sağlığı etkileyebilecek çevresel faktörleri (hava kirliliği, su kirliliği, atıklar vs) sayabilecek
15. Surveys 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 çıktıları 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 açıklayabilecek, 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 aşları, 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 olacak 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 olduğunu 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 işçilerindeki 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.
49. Enfeksiyon Hastalıklarında Nükleer Tıp yöntemlerini tanımlayabilecek.

6. HALK SAĞLIĞI, AİLE HEKİMLİĞİ VE ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU HAFTALIK DERS PROGRAMI

1. HAFTA	02 MAYIS 2022 PAZARTESİ	03 MAYIS 2022 SALI	04 MAYIS 2022 ÇARŞAMBA	05 MAYIS 2022 PERŞEMBE	06 MAYIS 2022 CUMA
09.00 09.40	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Ders Kurulunun Amacı ve Hedefleri B. BEYAZGÜL	Su ve Besinlerle Bulaşan Hastalıkların Kontrolü B. BEYAZGÜL
09.55 10.35	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Halk Sağlığı Kavramı İ. KORUK	Su ve Besinlerle Bulaşan Hastalıkların Kontrolü B. BEYAZGÜL
10.50 11.30	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Temel Sağlık Hizmetleri Yaklaşımı İ. KORUK	İçme ve Kullanma Suları İ. KORUK
11.45 12.25	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Temel Sağlık Hizmetleri Yaklaşımı İ. KORUK	Su Dezenfeksiyonu İ. KORUK
13.25 14.05	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Sağlık Demografisi B. BEYAZGÜL	Çevre ve Sağlık İ. KORUK
14.20 15.00	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	Sağlığın Sosyal Belirleyicileri İ. KORUK	Toplumu Tanıma B. BEYAZGÜL
15.15 15.55	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	Sağlığı Geliştirme U. ACAR
16.10 16.50	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	Sağlığı Geliştirme U. ACAR

2. HAFTA	09 MAYIS 2022 PAZARTESİ	10 MAYIS 2022 SALI	11 MAYIS 2022 ÇARŞAMBA	12 MAYIS 2022 PERŞEMBE	13 MAYIS 2022 CUMA
09.00 09.40	Aile Hekimliği Disiplininin Tanımı ve Tarihiçesi D. ÇADIRCI	Tanımlayıcı Epidemiyoloji B. BEYAZGÜL	Klinik Yöntem D. ÇADIRCI	İmmünizasyonun Genel Prensipleri M. R. CEYLAN	Enfeksiyon Etkenlerinin Temel Özellikleri M. R. CEYLAN
09.55 10.35	İletişimin Genel İlkeleri D. ÇADIRCI	Hasta Hekim İletişimi ve İletişimde Zor Durumlar Ş. KOÇAKOĞLU	Aile Yaşam Döngüsü D. ÇADIRCI	Sağlık Ekonomisi İ. KORUK	İmmünite ve Enfeksiyon M. R. CEYLAN
10.50 11.30	Aile Hekimliğinde Koruyucu Sağlık ve Kişiyeye Özgü Sağlık Bakımı D. ÇADIRCI	Biyopsikososyal Yaklaşım Ş. KOÇAKOĞLU	Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş M. R. CEYLAN	Aile Planlaması Uygulama, Politika ve Güncel Durum B. BEYAZGÜL	Solunum Sistemi Enfeksiyonlarına Yaklaşım M. R. CEYLAN
11.45 12.25	Periyodik Sağlık Muayeneleri, Risk Etkenlerinin Belirlenmesi ve Taramalar D. ÇADIRCI	Öykü Alma Ş. KOÇAKOĞLU	Enfeksiyon Hastalıkları Patogenezi M. R. CEYLAN	Aile Planlaması Uygulama, Politika ve Güncel Durum B. BEYAZGÜL	Solunum Sistemi Enfeksiyonlarına Yaklaşım M. R. CEYLAN
13.25 14.05	Toplum Beslenmesi B. BEYAZGÜL	Gıda Güvenliği U. ACAR	Vücut Florası ve El Yıkama M. R. CEYLAN	Güvenli Annelik Programları U. ACAR	Atık Yönetimi, Dezenfeksiyon ve Sterilizasyon İlkeleri M. R. CEYLAN
14.20 15.00	Beslenme Sorunlarını Saptama Yöntemleri B. BEYAZGÜL	Gıda Güvenliği U. ACAR	Ateş/Ateş Mekanizması M. ÇELİK	Güvenli Annelik Programları U. ACAR	Hastane Enfeksiyonlarına Yaklaşım, Sağlık Personelinin Rolü M. R. CEYLAN
15.15 15.55	Epidemiyolojiye Giriş İ. KORUK	Salgın İnceleme ve Kontrolü İ. KORUK	Afetlerde Sağlık Yönetimi İ. KORUK	Kohort Araştırmaları U. ACAR	Radyasyonun Biyolojik Etkileri S. SERMATOVA
16.10 16.50	Epidemiyolojide Nedensellik İ. KORUK	Salgın İnceleme ve Kontrolü İ. KORUK	Afetlerde Sağlık Yönetimi İ. KORUK	Kohort Araştırmaları U. ACAR	Radyasyon Güvenliği S. SERMATOVA

3. HAFTA	16 MAYIS 2022 PAZARTESİ	17 MAYIS 2022 SALI	18 MAYIS 2022 ÇARŞAMBA	19 MAYIS 2022 PERŞEMBE	20 MAYIS 2022 CUMA
09.00 09.40	Birinci Basamakta Bebek İzlemi D. ÇADIRCI	Dünyada Çocuk Sağlığı Politikaları ve Çocuk Hakları Sözleşmesi U. ACAR	Hasta Eğitimi ve Danışmanlık Ş. KOÇAKOĞLU	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Sağlık Yönetimi B. BEYAZGÜL
09.55 10.35	Birinci Basamakta Çocuk İzlemi D. ÇADIRCI	Anne Sütünün Desteklenmesi Programı B. BEYAZGÜL	Tıbbi Uygulama Rehberleri Ş. KOÇAKOĞLU	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Sağlık Yönetimi B. BEYAZGÜL
10.50 11.30	Birinci Basamakta Adölesan Sağlığı Ş. KOÇAKOĞLU	Vaka-Kontrol Araştırmaları B. BEYAZGÜL	Tıbbi Kayıtlar Ş. KOÇAKOĞLU	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Okul Sağlığı U. ACAR
11.45 12.25	Akılcı Antibiyotik Kullanımının Genel Prosedürleri M. R. CEYLAN	Vaka-Kontrol Araştırmaları B. BEYAZGÜL	Bağışıklama Hizmetleri ve Aşı Takviminin Değerlendirilmesi Ş. KOÇAKOĞLU	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Okul Sağlığı U. ACAR
13.25 14.05	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonlarına Yaklaşım M. ÇELİK	Çocuk Sağlığı Programları U. ACAR	Tütün Bağımlılığı ve Tedavi Yöntemleri D. ÇADIRCI	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Tropikal Hastalıklar M. ÇELİK
14.20 15.00	Kuduz M. ÇELİK	Çocuk Sağlığı Programları U. ACAR	Yaşam Tarzı ve Davranış Değişiklikleri D. ÇADIRCI	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	Ağız-Diş Hastalıklarının Kontrolü U. ACAR
15.15 15.55	Kuduz Kontrolü İ. KORUK	Kesitsel Araştırmalar İ. KORUK	Genişletilmiş Bağışıklama Programı ve Stratejileri U. ACAR	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA
16.10 16.50	Risk Yaklaşımı –Öncelikleri Belirleme U. ACAR	Kesitsel Araştırmalar İ. KORUK	Genişletilmiş Bağışıklama Programı ve Stratejileri U. ACAR	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA

4. HAFTA	23 MAYIS 2022 PAZARTESİ	24 MAYIS 2022 SALI	25 MAYIS 2022 ÇARŞAMBA	26 MAYIS 2022 PERŞEMBE	27 MAYIS 2022 CUMA
09.00 09.40	Tropikal Hastalıkların Kontrolü İ. KORUK	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Kontrolü İ. KORUK	Kazalar, Korunma ve Kontrol Programları B. BEYAZGÜL	Deneysel Araştırmalar B. BEYAZGÜL	Toplum Ruh Sağlığı U. ACAR
09.55 10.35	Tropikal Hastalıkların Kontrolü İ. KORUK	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıkların Kontrolü İ. KORUK	Kazalar, Korunma ve Kontrol Programları B. BEYAZGÜL	Deneysel Araştırmalar B. BEYAZGÜL	Toplum Ruh Sağlığı U. ACAR
10.50 11.30	İshaller ve Patogenezi M. ÇELİK	Sağlık Eğitimi B. BEYAZGÜL	İş Sağlığı Açısından Risk Grupları B. BEYAZGÜL	Kronik Hastalıkların Kontrolü U. ACAR	İnsanların Yol Açtığı Kırımalar U. ACAR
11.45 12.25	İshalli Hastaya Yaklaşım M. ÇELİK	Sağlık Eğitimi B. BEYAZGÜL	İş Kazaları B. BEYAZGÜL	Kronik Hastalıkların Kontrolü U. ACAR	İnsanların Yol Açtığı Kırımalar U. ACAR
13.25 14.05	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar M. ÇELİK	Sağlık Ölçütleri B. BEYAZGÜL	Emzirme Desteği ve Hekimin Rolü Ş. KOÇAKOĞLU	Solunum Yolu Enfeksiyonlarının Kontrolü U. ACAR	Viral Hepatitler M. ÇELİK
14.20 15.00	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar M. ÇELİK	Sağlık Ölçütleri B. BEYAZGÜL	Aile Hekimliğinde Yaşlı Sağlığı ve Terminal Dönem Bakım Ş. KOÇAKOĞLU	Metodolojik Araştırmalar İ. KORUK	Viral Hepatitler M. ÇELİK
15.15 15.55	Bulaşıcı Hastalıklar ve Sürveyans Halk Sağlığı U. ACAR	Araştırmalarda Hata Tipleri İ. KORUK	Sağlıklı Yaşlanma Ş. KOÇAKOĞLU	Metodolojik Araştırmalar İ. KORUK	Enfeksiyon Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları M. Z. YILMAZTEKİN
16.10 16.50	Anaerob Enfeksiyonlara Yaklaşım M. ÇELİK	Araştırmalarda Hata Tipleri İ. KORUK	Evde Bakım Ş. KOÇAKOĞLU	Poliomyelit M. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA

5. HAFTA	30 MAYIS 2022 AZARTESİ	31 MAYIS 2022 SALI	01 HAZİRAN 2022 ÇARŞAMBA	02 HAZİRAN 2022 PERŞEMBE	03 HAZİRAN 2022 CUMA
09.00 09.40	Ailenin Sağlık Üzerine Etkileri D. ÇADIRCI	İş Yerinde Risk Değerlendirmesi İ. KORUK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09.55 10.35	Birinci Basamakta Araştırmanın Önemi D. ÇADIRCI	İş Yerinde Risk Değerlendirmesi İ. KORUK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10.50 11.30	Evlilik ve Gebelik Öncesi Danışmanlık D. ÇADIRCI	Meslek Hastalıkları U. ACAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11.45 12.25	Gebelikte Takip ve Bakım D. ÇADIRCI	Meslek Hastalıkları U. ACAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13.25 14.05	Aile Planlaması Danışmanlığı D. ÇADIRCI	İş Sağlığı Mevzuatı ve İş Sağlığı Hizmetleri İ. KORUK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	6. DERS KURULU SINAVI (Saat 13.30)
14.20 15.00	Aile Planlaması Danışmanlığı D. ÇADIRCI	Sağlık Personelinin Mesleki Riskleri U. ACAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
15.15 15.55	Tarım İşçiliğinde Risk Faktörleri ve Kontrolü B. BEYAZGÜL	Tütün Salgını ve Kontrolü İ. KORUK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16.10 16.50	Aile İçi Şiddet D. ÇADIRCI	Tütün Salgını ve Kontrolü İ. KORUK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

TIP FAKÜLTESİ
AB ERASMUS, FARABİ, MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMLARI ve BOLOGNA SÜRECİ
TEMSİLCİLİĞİ

Koordinatör: Doç. Dr. Yasemin BEHRAM KANDEMİR (Anatomi Anabilim Dalı)
behram@harran.edu.tr; (414) 3181487

Koordinatör Yardımcısı: Doç. Dr. Mustafa Beğenç TAŞCANOV (Kardiyoloji Anabilim Dalı)
mbtascanov@harran.edu.tr

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