

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

III. YIL 2024-2025

TOPLUM SAĞLIĞI/ SİSTEMİK ENFEKSİYON ETKENLERİ

VE MEKANİZMALARI DERS KURULU

02 Eylül-11 Ekim 2024

Sınav: 14 Ekim 2024 Saat: 09.30

DERSLER	TEORİK	LABORATUVAR	PRATİK	TOPLAM
HALK SAĞLIĞI	31			31
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	33	5X8		43
İMMÜNOLOJİ	10			10
TIBBİ FARMAKOLOJİ	13			13
TIBBİ PATOLOJİ	3			3
NÜKLEER TIP	1			1
TIP ETİĞİ VE TIP TARİHİ	10			10
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	4			4
TOPLAM	102	40		114
KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE)			1X8	1
KANITA DAYALI TIP			1X2	2
PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM			3X2	6
SEÇMELİ DERSLER	2X2			4
MEDİKAL İNGİLİZCE*	2X4			8
AKADEMİK YIL BİLGİLENDİRME TOPLANTISI	1			1
TOPLAM	13		10	22
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SÜRECİ**				59

*Online yapılacak dersler

Toplam: 30 iş günü

Medikal İngilizce (online): 24 Eylül 2024 tarihinden itibaren her Çarşamba 16.00-17.30 ve 18.00-19.30 saatleri arasında yapılacaktır.

Seçmeli Dersler (yüzyüze): 24 ekim 2024 tarihinden itibaren her Çarşamba 13.30-15.30 saatleri arasında yapılacaktır.

****Bağımsız Çalışma Saati tanımı:** Öncelikle bu kurula yönelik öğrenim hedeflerine uygun bireysel çalışma (hekimliğe giriş uygulamaları,PDÖ vb) saatleridir.

Dekan	Prof.Dr. Alper CEYLAN
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr. Nazmi Mutlu KARAKAŞ
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN
Başkoordinatör	Prof.Dr. Çiğdem ÖZER
Başkoordinatör Yrd.	Prof.Dr. Akif Muhtar ÖZTÜRK
Başkoordinatör Yrd.(İng)	Prof.Dr. M.Ali ERGÜN
III. Yıl Koordinatörü	Doç.Dr. Hale Zeynep BATUR ÇAĞLAYAN
III. Yıl Koordinatör Yrd	Doç.Dr. Ergin DİLEKÖZ
III. Yıl Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Esra ERKOÇ ATAĞLU
III. Yıl Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Kamil İNCİ
III. Yıl Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Burak SEZENÖZ

Klinik Beceri Eğitimi Kurul Başkanı	Prof.Dr.Nurten İNAN
Probleme Dayalı Öğretim Kurul Başkanı	Prof.Dr.Deniz KARÇALTINCABA
Kanıt Dayalı Tıp Kurul Başkanı	Prof.Dr. Mehmet Ali ERGÜN
Seçmeli Ders Kurulu Başkanı	Doç.Dr.Ergin DİLEKÖZ
Medikal İngilizce	Okutman Elif KONAK BABAL

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			TIBBİ PATOLOJİ	HALK SAĞLIĞI		
Dr.Kayhan ÇAĞLAR	Dr.Meltem YALINAY	Dr. Ayşe KALKANCI	Dr.Pınar UYAR GÖÇÜN	Dr.F.Nur AKSAKAL	Dr.Seçil ÖZKAN	Dr.Sefer AYCAN
Dr.İşıl FİDAN	Dr. Funda DOĞRUMAN AL	Dr. Güldam BOZDAYI		Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN	Dr.Cansu ÖZBAŞ	Dr.Volkan MEDENİ
Dr.Sidre ERGANIŞ	Dr. E.Ayça ŞAHİN					
TIBBİ FARMAKOLOJİ		İMMÜNOLOJİ	TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİM	TIP ETİĞİ VE TIP TARİHİ	NÜKLEER TIP	
Dr.Süreyya BARUN	Dr. Gökçe ÖZTÜRK FİNCAN	Dr.Resul KARAKUŞ Dr. Ayşegül ATAK YÜCEL Dr.E.Ümit BAĞRIAÇIK	Dr. Burcu KÜÇÜK BİÇER	Dr. Nesrin ÇOBANOĞLU	Dr. L. Özlem ATAY	

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amac:

III.Yıl öğrencilerinin 25 iş günü sonunda “**Toplum Sağlığı/ Sistemik Enfeksiyon Etkenleri ve Mekanizmaları Ders kurulu**” sonunda öğrencilere; halk sağlığı anlayışının gelişim süreci ve bu anlayışa uygun sağlıkta risk faktörleri, korunma, erken tanı alanlarında kanıta dayalı bilgi oluşturma ve değerlendirme konusunda bilgi ve tutum kazanmaları, enfeksiyon hastalıklarına neden olan etkenlerin yapılarını, hastalık yapma mekanizmalarını, tanısal yöntemlerini, hastane enfeksiyonlarına klinik ve mikrobiyolojik yaklaşımları ve sistemlere göre mikrobiyal etkenleri kavramaları ve değerlendirmeleri amaçlanmaktadır.

Öğrenim Hedefleri:

Bilgi Hedefleri:

1. Birinci basamak sağlık kuruluşlarının önemini açıklayabilme ve sağlık hizmetlerindeki yerini kavrayabilmeli
2. Toplum Sağlığı Merkezinde sunulan hizmetleri sıralayabilmeli, yönetim işlevlerini açıklayabilmeli
3. Türkiye’deki sağlık politikalarını tarihsel süreçle açıklayabilmeli
4. Merkezi ve taşra sağlık örgütlenmesini görevlerini açıklayabilmeli
5. Sağlık finans kaynaklarını tanımlayabilmeli, sağlık harcama boyutlarını açıklayabilmeli
6. Epidemiyolojik ölçütleri sayabilmeli, ölçütleri hesaplayarak yorum yapabilmeli, epidemiyolojinin temel stratejisini tanımlayabilmeli
7. Tanımlayıcı araştırmaların temel özelliklerini sıralayabilmeli, nedenselliğin kriterlerini açıklayabilmeli, analitik araştırmaları özellikleri yönünden karşılaştırarak örnek verebilmeli müdahale araştırmalarının temel özelliklerini ve ölçütlerini örnek üzerinden açıklayabilmeli, metodolojik araştırmaların temel özelliklerini ve ölçütlerini örnek üzerinden açıklayabilmeli
8. Sağlığı geliştirme kavramını açıklayabilmeli, sağlığı geliştirmede kullanılacak yöntemleri örneklendirebilmeli
9. Bulaşıcı hastalık kavramını açıklayabilmeli, bulaş yollarına göre bulaşıcı hastalıkları sınıflayabilmeli, bulaş yoluna göre bulaşıcı hastalıkların önlenmesine yönelik korunma yöntemlerini açıklayabilmeli
10. Türkiye’de uygulanan çocukluk, gebe ve erişkin çağı aşı takvimindeki aşuları, dozlarını ve uygulama şemasını söyleyebilmeli
11. Soğuk zinciri tanımlayabilmeli, soğuk zincir elemanlarını sayabilmeli

12. Enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisinde temel kavramları tanımlayabilmeli, enfeksiyon hastalıkları sürveyansının ilkelerini açıklayabilmeli
13. Bildirimi zorunlu enfeksiyon hastalıklarını gruplayabilmeli
14. Salgın inceleme basamaklarını sayabilmeli , salgın inceleme ilkelerini açıklayabilmeli ve salgın kontrol önlemlerini açıklayabilmeli
15. Aşı Sonrası İstenmeyen Etki Bildirim Sistemi'ni açıklayabilmeli
16. Türkiye'de ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği durumunu tanımlayabilmeli
17. İş Sağlığı Epidemiyolojik Ölçütlerini kavrayabilmeli
18. İş Hijyeni kavramını tanımlayabilmeli, işyeri ortam faktörleri ve ölçüm yöntemlerini kavrayabilmeli
19. Meslek Hastalığı kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlayabilmeli
20. İş Kazası kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlayabilmeli
21. Olağanüstü Durum kavramı ve neden olan etkenleri tanımlayabilmeli, olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmeti bileşenlerini kavrayabilmeli
22. Toplum Ruh Sağlığı bileşenlerini ve risk etkenlerini kavrayabilmeli
23. Bağımlılık kavramı ve risk etkenlerini kavrayabilmeli
24. Çevresel etkilenim kavramını açıklayabilmeli, çevresel hastalık kavramını açıklayabilmeli, çevresel etkilenim tiplerini sayabilmeli ve sağlığı etkileyebilecek çevresel faktörleri (hava kirliliği, su kirliliği, atıklar....vs) sayabilmeli
25. Kronik hastalıkları sayabilme ve önleme yollarını açıklayabilmeli
26. Erken tanı kavramını söyleyebilme ve Kronik hastalıklar için erken tanı yöntemlerini sayabilmeli
27. Beslenme ve sağlık ilişkisini söyleyebilmeli, doğru ve düzenli beslenme için ne yapılması gerektiğini örneklendirebilmeli
28. Okul ve adölesan sağlığı kavramını söyleyebilmeli
29. Çocuk sağlığı açısından, sağlam çocuk muayenesini açıklayabilmeli, sağlam çocuk muayenesinin basamaklarını sayabilmeli
30. Üreme sağlığı kavramını söyleyebilmeli
31. Demografi kavramını söyleyebilmeli
32. Toplum yaşlanmasının beraberinde getirdiği sağlık sorunlarını sayabilmeli
33. Kaza çeşitlerini sayabilmeli, kazaların önleme yollarını söyleyebilmeli
34. Sağlığı koruma ve geliştirme kavramını açıklayabilme
35. Enfeksiyon hastalıklarının temel özelliklerini sınıflayabilmeli
36. Enfeksiyon hastalıkları patolojisini açıklayabilmeli
37. Bakterilerin, virüslerin ve parazitlerin hastalık yapma mekanizmalarını yorumlayabilmeli
38. Enfeksiyon hastalıklarında tanı amacıyla örnek alabileceği bölgeleri belirleyebilmeli
39. Sistemlere göre enfeksiyon etkeni olan mikroorganizmaları sıralayabilmeli

40. Enfeksiyon hastalıklarının halk sağlığı açısından önemini değerlendirebilmeli
41. Enfeksiyon etkenlerinin yaptığı hastalıkları sınıflandırabilir, mekanizmalarını açıklayabilmeli
42. Enfeksiyon etkenlerinin önemi ve toplumsal boyutunu deęerlendirebilmelidirler.

Beceri Hedefleri:

43. Hastadan rnek alma, inceleme, ekim ve boyama yöntemlerini uygulayıp yorumlayabilmeli
44. Enfeksiyon hastalıklarının laboratuvar tanısını koyabilmek için kullanılan tanı yöntemlerini sıralayabilmeli ve uygulayabilmeli
45. Klinik rnek alma ve ekim tekniklerini uygulayabilmeli
46. Antibiyotik duyarlılık testleri uygulayıp sonuçlarını yorumlayabilmeli

Tutum Hedefleri:

47. Enfeksiyon hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, mikroorganizmaların neden olduğu hastalıklarından toplumu korumak için katkıda bulunabilmeli ve gerekli kuruluşlarla işbirliği yapabilmelidir. Toplum sağlığı konusunda koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirmelidir.

	02.09.2024 PAZARTESİ	03.09.2024 SALI	04.09.2024 ÇARŞAMBA	05.09.2024 PERŞEMBE	06.09.2024 CUMA
08:30- 09:20	3. Yıl Koordinatörlüğü Akademik Takvim, Ders Programı ve Eğitim-Öğretim Yönergesi Tanıtımı	Bağımsız çalışma süreci	Sağlık bilgi Sistemleri Dr. B.K.Biçer	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
09:30- 10:20	Halk Sağlığı Yaklaşımı ve İlkeleri Dr. S.Aycan	Atık, Artıklar ve Diğer Çevre Sağlığı Sorunları Dr.S Aycan	Hastane Bilgi Sistemleri Dr. B.K.Biçer	Sağlıklı Su Dr.S Aycan	Mikrobiyal örnek alma I Dr.E.A.Şahin
10:30- 11:20	Sağlık Yönetimi ve İşlevleri Dr. S. Aycan	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri Dr.S Aycan	Müdahale Araştırmaları Dr. A. Uğraş-Dikmen	Çevre Sağlığına Giriş Dr.S Aycan	Mikrobiyal örnek alma II Dr.E.A.Şahin
11:30- 12:20	Türkiye’de Sağlık Politikaları ve Sağlık Örgütlenmesi Dr. S. Aycan	Bulaşıcı Hastalıklar Dr. F. N.Aksakal	Metodolojik Araştırmalar Dr. A. Uğraş-Dikmen	Hava Kirliliği ve İklim Değişikliği Dr.S. Aycan	Bakterilerin hastalık yapma mekanizmaları Dr.M Yalınay
13:30- 14:20	Salgın Araştırması ve Kontrolü Dr.C.Özbaş	Bağışıklama Dr. F. N.Aksakal	Türkiye’de Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Sunumu Dr. S. Aycan	Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi Dr. F.N.Aksakal	Enfeksiyon Hastalıkları Sürveyansı ve Bildirimi Dr. S. Özkan
14:30- 15:20	Epidemiyolojik Ölçütler Dr.C.Özbaş	Bağışıklama Dr. F. N.Aksakal	Türkiye’de Sağlık Harcamaları Dr. S. Aycan	Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi Dr. F.N.Aksakal	Enfeksiyon Hastalıkları Sürveyansı ve Bildirimi Dr. S. Özkan
15:30- 16:20	Epidemiyolojiye Giriş ve Tanımlayıcı Araştırmalar Dr.C.Özbaş	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Kazalar Dr.C.Özbaş	Tıbbi Karar Destek Sistemleri Dr. B.K.Biçer
16:30- 17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Sağlık Bilişiminde Veri Kullanımı Dr. B.K.Biçer

	09.09.2024 PAZARTESİ	10.09.2024 SALI	11.09.2024 ÇARŞAMBA	12.09.2024 PERŞEMBE	13.09.2024 CUMA	
08:30-09:20	KANITA DAYALI TIP (KDT)	İNGİLİZCE SINAVI	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 2: Streptokoklar Dr.S. Erganiş	Anaerop bakteriler 2: Klostridiumlar Dr.I.Fidan	Artropodlarla geçen paraziter enfeksiyon etkenleri 1: Plazmodiumlar, Babesia Dr.F.Doğruman- Al	
09:30-10:20			Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 2: Streptokoklar Dr.S. Erganiş	Bakteriyal zoonozlar 1: Listeria ve Yersinia Dr.I.Fidan	Artropodlarla geçen paraziter enfeksiyon etkenleri 1: Plazmodiumlar, Babesia Dr.F.Doğruman- Al	
10:30-11:20			Toplum Beslenmesi Dr. S. Özkan	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 6: Riketsiyalar Dr.K.Çağlar	Virüs ve bakterilere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş	Artropodlarla geçen paraziter enfeksiyon etkenleri 1: Leishmania, Tripanozoma Dr.F.Doğruman- Al
11:30-12:20			Okul ve Adölesan Sağlığı Dr. S. Özkan	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 3: Bacilluslar Dr.G.Bozdayı	Virüs ve bakterilere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş	Kemoterapötiklere giriş Dr.S Barun
13:30-14:20	Erken Tanı ve Tarama Programları Dr. A. Uğraş- Dikmen	Bağımsız çalışma süreci	Anaerop bakteriler 1 Dr.K.Çağlar	Türkiye’de İş Sağlığı ve Güvenliği Dr. V.Medeni	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	
14:30-15:20	Çocuk Sağlığı Dr. A. Uğraş- Dikmen	Sağlık Okuryazarlığı Dr.S. Özkan	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 4: Hemofilus, Pastörella Dr.K.Çağlar	Vakalarla Meslek Hastalıkları Dr. V.Medeni	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Demografi ve Toplum YaşlanmasıDr. S. Özkan	Etik Kurullar Dr N. Çobanoğlu	Vakalarla İş Kazaları Dr. V.Medeni	Enfeksiyon Hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Etik Kurullar Dr N. Çobanoğlu	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	

	16.09.2024 PAZARTESİ	17.09.2024 SALI	18.09.2024 ÇARŞAMBA	19.09.2024 PERŞEMBE	20.09.2024 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Bağımsız çalışma süreci	LABORATUVA R MİKROBİYOL OJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Bağımsız çalışma süreci		Penisilinler, sefalosporinler ve makrolid antibiyotikler Dr. Öztürk Fincan		Sağlıkta ve hastalıkta mikrobiyota Dr.M.Yalınay
10:30-11:20	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilocoklar Dr.I.Fidan		Penisilinler, sefalosporinler ve makrolid antibiyotikler Dr. Öztürk Fincan		Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 3: Pikornavirüsler Dr.I.Fidan
11:30-12:20	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilocoklar Dr.I.Fidan		Penisilinler, sefalosporinler ve makrolid antibiyotikler Dr. Öztürk Fincan		Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 3: Pikornavirüsler Dr.I.Fidan
13:30-14:20	Bakteriyal zoonozlar 2: Brucella Dr.M.Yalınay	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 5: Spiroket ve Leptospira Dr.I.Fidan	LABORATUVA R MİKROBİYOL OJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Aminoglikozid , polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr. Öztürk Fincan
14:30-15:20	Non-fermentatif bakteriler Dr. M. Yalınay		Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 5: Spiroket ve Leptospira Dr.I.Fidan		Aminoglikozid , polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr. Öztürk Fincan
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci		Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 7: Klamidyalar Dr.I.Fidan		Aminoglikozid , polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr. Öztürk Fincan
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci		Bağımsız çalışma süreci		Aminoglikozid , polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr. Öztürk Fincan

	23.09.2024 PAZARTESİ	24.09.2024 SALI	25.09.2024 ÇARŞAMBA	26.09.2024 PERŞEMBE	27.09.2024 CUMA
08:30-09:20	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM (PDÖ) 1.OTURUM	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	Bağımsız çalışma süreci	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Virolojik Enfeksiyonların Laboratuvar Tanısı	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20			Viral Hastalıklarda patogeneze		Bağımsız çalışma süreci
10:30-11:20			Dr. G.Bozdayı Fungus ve parazitlere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş		Yeni Patojenler Dr.G.Bozdayı
11:30-12:20			Fungus ve parazitlere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş		Hastane enfeksiyonlarına klinik ve mikrobiyolojik yaklaşım Dr.G.Bozdayı
13:30-14:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 1: Adeno-Parvovirus Dr.G.Bozdayı	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	SEÇMELİ DERS	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Virolojik Enfeksiyonların Laboratuvar Tanısı	Sülfonamidler Dr. Öztürk Fincan
14:30-15:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 2: Herpesvirüsler Dr.G. Bozdayı		SEÇMELİ DERS		Tetrasiklinler, amfenikoller Dr. Öztürk Fincan
15:30-16:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 2: Herpesvirüsler Dr.G.Bozdayı		16.00-17.30 MEDİKAL İNGİLİZCE 1.2.ŞUBE 18.00-19.30 MEDİKAL İNGİLİZCE 3.4.ŞUBE		Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci		Bağımsız çalışma süreci		

	30.09.2024 PAZARTESİ	01.10.2024 SALI	02.10.2024 ÇARŞAMBA	03.10.2024 PERŞEMBE	04.10.2024 CUMA
08:30-09:20	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM (PDÖ) 2.OTURUM	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Kan, Doku Protozoonları Ve Seroloji	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20		Viral hemorajik ateş etkenleri Dr.G.Bozdayı	Enfeksiyon hastalıklarında Nükleer Tıp Dr. L.Ö.Atay		Antimikrobik ilaç etkileşimleri Dr. Öztürk Fincan
10:30-11:20		Araştırma ve Yayın Etiği Dr.N. Çobanoğlu	Sistemlere göre mikrobiyal etkenler I Dr.I.Fidan		Mikrobiyota İmmunolojisi Dr.R.Karakuş
11:30-12:20		Araştırma ve Yayın Etiği Dr.N. Çobanoğlu	Sistemlere göre mikrobiyal etkenler II Dr.I.Fidan		Mikrobiyota İmmunolojisi Dr.R.Karakuş
13:30-14:20	Hekimin toplumsal sorunu bağlamında bulaşıcı hastalıklar ve AIDS Dr.N.Çobanoğlu	Aşılama ve Bağışıklama Dr.A.Atak Yücel	SEÇMELİ DERS	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ Kan, Doku Protozoonları Ve Seroloji	Antifungal ilaçlar Dr. Öztürk Fincan
14:30-15:20	Adalet ve eşitlik ilkesi; tıpta sınırlı kaynakların kullanılması Dr.N.Çobanoğlu	Aşılama ve Bağışıklama Dr.A.Atak Yücel	SEÇMELİ DERS		Antiseptik ve dezenfektanlar Dr. Öztürk Fincan
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	16.00-17.30 MEDİKAL İNGİLİZCE 1.2.ŞUBE		Mukozal immünoloji Dr. E.Ü. Bağrıaçık
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	18.00-19.30 MEDİKAL İNGİLİZCE 3.4.ŞUBE		Mukozal immünoloji Dr. E. Ü. Bağrıaçık

	07.09.2024 PAZARTESİ	08.10.2024 SALI	09.10.2024 ÇARŞAMBA	10.10.2024 PERŞEMBE	11.10.2024 CUMA
08:30-09:20	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM (PDÖ) 3.OTURUM	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE) UYGULAMALARI ANAMNEZ ALMA BECERİSİ	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20			Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
10:30-11:20			Felsefedeki Etikten Uygulamalı Etiğe; Tıbbi Etik Dr.N.Çobanoğlu	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
11:30-12:20			Felsefedeki Etikten Uygulamalı Etiğe; Tıbbi Etik Dr.N.Çobanoğlu	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
13:30-14:20	Tıbbi Etik Değerlendirmeler de etik yaklaşımlar (kuramlar) Dr.N.Çobanoğlu	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE) UYGULAMALARI ANAMNEZ ALMA BECERİSİ	SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20	Tıbbi Etik İlkeler ve Etik sorun kümeleri Dr.N.Çobanoğlu		SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20	Araştırma ve Yayın Etiği Dr.N. Çobanoğlu		16.00-17.30 MEDİKAL İNGİLİZCE 1.2.ŞUBE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci		18.00-19.30 MEDİKAL İNGİLİZCE 3.4.ŞUBE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

	14.10.2024 PAZARTESİ	15.10.2024 SALI	16.10.2024 ÇARŞAMBA	17.10.2024 PERŞEMBE	18.10.2024 CUMA
	3. YIL 1. DERS KURULU TEORİK SINAVI + KDT TEORİK SINAVI				
09:30- 10:20					
10:30- 11:20					
11:30- 12:20					
13:30- 14:20					
14:30- 15:20					
15:30- 16:20					
16:30- 17:20					

Sınav
14 Ekim 2024
Saat: 09:30