

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III 2018-2019
TOPLUM SAĞLIĞI/ SİSTEMİK ENFEKSİYON ETKENLERİ VE
MEKANİZMALARI DERS KURULU
10 Eylül-23 Ekim 2018
Sınav: 24 Ekim 2018 Saat: 09.30

DERSLER	TEORİK	LABORATUVAR	PRATİK	TOPLAM
HALK SAĞLIĞI	34			34
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	34	5X8		74
İMMÜNOLOJİ	6			6
TIBBİ FARMAKOLOJİ	14			14
TIBBİ PATOLOJİ	3		1X4	7
NÜKLEER TIP	1			1
TIP ETİĞİ VE TIP TARİHİ	10			10
TOPLAM	102	40	4	146
KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ				
• Anamnez Alma Becerisi			1X4	12
• Boğaz Kültürü Alma Becerisi			1X8	
KANITA DAYALI TIP			1X4	4
SEÇMELİ DERSLER	3X2			6
MEDİKAL İNGİLİZCE	3X2			6
AKADEMİK YIL BİLGİLENDİRME	1			1
TOPLAM				29
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SÜRECİ	83			

Dekan	Prof.Dr. Mehmet Sadık DEMİRİSOY
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr. Sevil ÖZGER-İLHAN
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr.Taner AKAR
Başkoordinatör	Prof.Dr. Çiğdem ÖZER
Başkoordinatör Yrd.	Prof.Dr.İrem BUDAKOĞLU
Başkoordinatör Yrd.(İng)	Prof.Dr. M.Ali ERGÜN
Başkoordinatör Yrd.(İng)	Doç.Dr. L. Arzu ARAL
Dönem III Koordinatörü	Doç.Dr. İlyas OKUR
Dönem III Koordinatör Yrd	Doç.Dr. Ergin DİLEKÖZ
Dönem III Koordinatör Yrd	Doç Dr. Güldal YILMAZ
Dönem III Koordinatör Yrd	Doç.Dr. Pınar UYAR GÖÇÜN
Dönem III Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Salih TOPAL
Dönem III Koordinatör Yrd	Öğr.Gör.Dr. Hale Zeynep BATUR ÇAĞLAYAN

Klinik Beceri Eğitimi	Lecturer Dr. M.Baybars ATAÖĞLU
Kanıtı Dayalı Tıp Kurul Başkanı	Prof.Dr.Mehmet Ali Ergün
Seçmeli Ders Kurulu Başkanı	Doç.Dr. Ergin DİLEKÖZ
Medikal İngilizce	Okutman Sibel ÖZKIN

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ			İMMÜNOLOJİ	HALK SAĞLIĞI	
Dr.Kayhan ÇAĞLAR	Dr.Meltem YALINAY	Dr. Ayşe KALKANCI	Dr.E.Ümit BAĞRIAÇIK	Dr.F.Nur AKSAKAL	Dr.Seçil ÖZKAN
Dr.Işıl FİDAN	Dr. Funda DOĞRUMAN AL	Dr. Güldam BOZDAYI	Dr.Resul KARAKUŞ	Dr. Mustafa İLHAN	Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN
TIBBİ FARMAKOLOJİ		TIBBİ PATOLOJİ		TIP ETİĞİ VE TIP TARİHİ	NÜKLEER TIP
Dr. Zafer GÜNEY		Dr.Pınar UYAR GÖÇÜN	Dr.Güldal ESENDAĞLI	Dr. Nesrin ÇOBANOĞLU	Dr. L. Özlem ATAY

DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amaç:

Dönem 3 öğrencilerinin 33 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 kullanılabilecek 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 aşıları, 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. Bağlılık 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 adolesan 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 değerlendirebilmelidirler.

Beceri Hedefleri:

43. Hastadan örnek alma, inceleme, ekim ve boyama yöntemlerini uygulayıp yorumlayabilmeli

44. Enfeksiyon hastalıklarının laboratuvar tanısını koyabilmek için kullanılan tanı yöntemlerini sıralayabilmeli ve uygulayabilmeli

45. Klinik örnek 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.

	10.09.2018 PAZARTESİ	11.09.2018 SALI	12.09.2018 ÇARŞAMBA	13.09.2018 PERŞEMBE	14.09.2018 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri Dr. M. N. İlhan	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Bağımsız çalışma süreci	Dönem III Koordinatörlüğü Akademik Takvim, Ders Programı ve Eğitim-Öğretim Yönergesi Tanıtımı	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	Türkiye’de İş Sağlığı ve Güvenliği Dr. M. N. İlhan	Bağımsız çalışma süreci
10:30-11:20	Bağımsız çalışma süreci	Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi Dr. F.N.Aksakal	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	İş Hijyeni Dr. M. N. İlhan	Bağımsız çalışma süreci
11:30-12:20	Bağımsız çalışma süreci	Enfeksiyon Hastalıkları Epidemiyolojisi Dr. F.N.Aksakal	Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	Meslek Hastalıkları ve İş Kazaları Dr. M. N. İlhan	Bağımsız çalışma süreci
13:30-14:20	Bağımsız çalışma süreci	Salgın Araştırması ve Kontrolü Dr. F.N.Aksakal	PATOLOJİ PRATİK Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	Bakterilerin hastalık yapma mekanizmaları Dr.M Yalınay	Çevre Sağlığına Giriş Dr. A. Uğraş-Dikmen
14:30-15:20	Bağımsız çalışma süreci	Bulaşıcı Hastalıklar ve Bağışıklama Dr. F. N.Aksakal	PATOLOJİ PRATİK Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	Kemoterapötiklere giriş Dr.Z.Güney	Sağlıklı Su Dr. A. Uğraş-Dikmen
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Bulaşıcı Hastalıklar ve Bağışıklama Dr. F. N.Aksakal	PATOLOJİ PRATİK Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	Bağımsız çalışma süreci	Hava Kirliliği ve İklim Değişikliği Dr. A. Uğraş-Dikmen
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	PATOLOJİ PRATİK Enfeksiyon Hastalıkları Patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

	17.09.2018 PAZARTESİ	18.09.2018 SALI	19.09.2018 ÇARŞAMBA	20.09.2018 PERŞEMBE	21.09.2018 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Bağımsız çalışma süreci	Enfeksiyon Hastalıkları Sürveyansı ve Bildirimi Dr. S. Özkan	Okul ve Adölesan Sağlığı Dr. S. Özkan	Türkiye’de Sağlık Politikaları ve Sağlık Örgütlenmesi Dr. S. Özkan	Epidemiyolojiye Giriş ve Tanımlayıcı Araştırmalar Dr. S. Özkan
10:30-11:20	Atık, Artıklar ve Diğer Çevre Sağlığı Sorunları Dr. A. Uğraş-Dikmen	Enfeksiyon Hastalıkları Sürveyansı ve Bildirimi Dr. S. Özkan	Demografi ve Toplum Yaşlanması Dr. S. Özkan	Türkiye’de Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Sunumu Dr. S. Özkan	Müdahale Araştırmaları Dr. S. Özkan
11:30-12:20	Kazalar Dr. A. Uğraş-Dikmen	Sağlık Okuryazarlığı Dr.S. Özkan	Toplum Beslenmesi Dr. S. Özkan	Türkiye’de Sağlık Harcamaları Dr. S. Özkan	Metodolojik Araştırmalar Dr. S. Özkan
13:30-14:20	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE) (Anamnez Alma Becerisi)	Erken Tanı ve Tarama Programları Dr. A. Uğraş-Dikmen	Hekimin toplumsal sorunu bağlamında bulaşıcı hastalıklar ve AIDS Dr.N.Çobanoğlu	Halk Sağlığı Yaklaşımı ve İlkeleri Dr. S. Özkan	Nedensellik ve Analitik Araştırmalar Dr. S. Özkan
14:30-15:20		Çocuk Sağlığı Dr. A. Uğraş-Dikmen	Adalet ve eşitlik ilkesi; tıpta sınırlı kaynakların kullanılması Dr.N.Çobanoğlu	Sağlık Yönetimi ve İşlevleri Dr. S. Özkan	Nedensellik ve Analitik Araştırmalar Dr. S. Özkan
15:30-16:20		Felsefedeki Etikten Uygulamalı Etiğe; Tıbbi Etik Dr.N.Çobanoğlu	Tıbbi Etik Değerlendirmeler de etik yaklaşımlar (kuramlar) Dr.N.Çobanoğlu	Epidemiyolojik Ölçütler Dr. S. Özkan	Nedensellik ve Analitik Araştırmalar Dr. S. Özkan
16:30-17:20		Felsefedeki Etikten Uygulamalı Etiğe; Tıbbi Etik Dr.N.Çobanoğlu	Tıbbi Etik İlkeler ve Etik sorun kümeleri Dr.N.Çobanoğlu	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

	24.09.2018 PAZARTESİ	25.09.2018 SALI	26.09.2018 ÇARŞAMBA	27.09.2018 PERŞEMBE	28.09.2018 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Bağımsız çalışma süreci	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE) (Boğaz Kültürü Alma Becerisi)	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Mikrobiyal örnek alma I (bakteriyel) Dr. G.Bozdayı	LAB MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 2: Streptokoklar Dr.K.Çağlar		Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 5: Spiroket ve Leptospira Dr.I.Fidan
10:30-11:20	Mikrobiyal örnek alma II (mantar ve paraziter enfeksiyonlarda) Dr. A.Kalkancı	LAB MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 2: Streptokoklar Dr.K.Çağlar		Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 5: Spiroket ve Leptospira Dr.I.Fidan
11:30-12:20	Mikrobiyal örnek alma (viral enfeksiyonlarda) Dr.I.Fidan	LAB MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 3: Bacilluslar Dr.G.Bozdayı		Bağımsız çalışma süreci
13:30-14:20	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilokoklar Dr.I.Fidan	LAB MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Araştırma ve Yayın Etiği Dr.N. Çobanoğlu	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE) (Boğaz Kültürü Alma Becerisi)	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 4: Hemofilus, Pastorella Dr.K.Çağlar
14:30-15:20	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilokoklar Dr.I.Fidan	LAB MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Araştırma ve Yayın Etiği Dr.N. Çobanoğlu		Anaerop bakteriler 1 Dr.K.Çağlar
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Etik Kurullar Dr N. Çobanoğlu		Anaerop bakteriler 2: Klostridiumlar Dr.F.Doğruman Al
16:30-17.20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOLOJİ Klinik Örnek Alma, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri	Etik Kurullar Dr N. Çobanoğlu		Bağımsız çalışma süreci

	01.10.2018 PAZARTESİ	02.10.2018 SALI	03.10.2018 ÇARŞAMBA	04.10.2018 PERŞEMBE	05.10.2018 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Bağımsız çalışma süreci	Artropodlarla geçen paraziter enfeksiyon etkenleri 1: Plazmodiumlar, Babesia Dr.F.Doğruman-Al	Aminoglikozid, polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr.Z.Güney
10:30-11:20	Bakteriyal zoonozlar 2: Brucella Dr.M.Yalınay	LAB MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Bakteriyal zoonozlar 1: Listeria ve Yersinia Dr.I.Fidan	Artropodlarla geçen paraziter enfeksiyon etkenleri 1: Plazmodiumlar, Babesia Dr.F.Doğruman-Al	Aminoglikozid, polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr.Z.Güney
11:30-12:20	Non-fermentatif bakteriler Dr. M. Yalınay	LAB MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 7: Klamidyalar Dr.I.Fidan	Artropodlarla geçen paraziter enfeksiyon etkenleri 1: Leishmania, Tripanozoma Dr.F.Doğruman-Al	Bağımsız çalışma süreci
13:30-14:20	Penisilinler, sefalosporinler ve makrolid antibiyotikler Dr.Z.Güney	LAB MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 6: Riketsiyalar Dr.K.Çağlar	Aminoglikozid, polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr.Z.Güney	Viral Hastalıklarda patogeneze Dr. G.Bozdayı
14:30-15:20	Penisilinler, sefalosporinler ve makrolid antibiyotikler Dr.Z.Güney	LAB MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Sülfonamidler Dr.Z.Güney	Aminoglikozid, polipeptid ve çeşitli antibiyotikler Dr.Z.Güney	Viral hemorajik ateş etkenleri Dr.G.Bozdayı
15:30-16:20	Penisilinler, sefalosporinler ve makrolid antibiyotikler Dr.Z.Güney	LAB MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Tetrasiklinler, amfenikoller Dr.Z.Güney	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOLOJİ Stafilokok, Streptokok ve hücre dışı salgılar	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

	08.10.2018 PAZARTESİ	09.10.2018 SALI	10.10.2018 ÇARŞAMBA	11.10.2018 PERŞEMBE	12.10.2018 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 1: Adeno-Parvovirus Dr.G.Bozdayı	LAB MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	Yeni Patojenler Dr.G.Bozdayı	LAB MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Mukozal immünoloji Dr. E.Ü. Bağrıaçık
10:30-11:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 2: Herpesvirüsler Dr.G.Bozdayı	LAB MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	Virüs ve bakterilere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş	LAB MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Mukozal immünoloji Dr. E. Ü. Bağrıaçık
11:30-12:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 2: Herpesvirüsler Dr.G.Bozdayı	LAB MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	Virüs ve bakterilere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş	LAB MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Bağımsız çalışma süreci
13:30-14:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 3: Pikornavirüsler Dr.I.Fidan	LAB MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	MEDİKAL İNGİLİZCE	LAB MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Fungus ve parazitlere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş
14:30-15:20	Viral sistemik enfeksiyon etkenleri 3: Pikornavirüsler Dr.I.Fidan	LAB MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	MEDİKAL İNGİLİZCE	LAB MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Fungus ve parazitlere karşı immün yanıt Dr.R.Karakuş
15:30-16:20	Antiviral ilaçlar Dr.Z.Güney	LAB MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	SEÇMELİ DERS	LAB MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Antifungal ilaçlar Dr.Z.Güney
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOLOJİ Koloni Morfolojileri, Boyama Teknikleri ve Bakteri Mikroskopisi	SEÇMELİ DERS	LAB MİKROBİYOLOJİ Virolojik enfeksiyonların laboratuvar tanısı	Bağımsız çalışma süreci

	15.10.2018 PAZARTESİ	16.10.2018 SALI	17.10.2018 ÇARŞAMBA	18.10.2018 PERŞEMBE	19.10.2018 CUMA
08:30-09:20	KANITA DAYALI TIP (KDT) UYGULAMA	LAB MİKROBİYOLOJİ Kan, doku protozoonları ve Seroloji	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20		LAB MİKROBİYOLOJİ Kan, doku protozoonları ve Seroloji	Sağlıkta ve hastalıkta mikrobiyota Dr.M.Yalınay	Sistemlere göre mikrobiyal etkenler I Dr.I.Fidan	Bağımsız çalışma süreci
10:30-11:20		LAB MİKROBİYOLOJİ Kan, doku protozoonları ve Seroloji	Hastane enfeksiyonlarına klinik ve mikrobiyolojik yaklaşım Dr. G.Bozdayı	Sistemlere göre mikrobiyal etkenler II Dr.I.Fidan	Bağımsız çalışma süreci
11:30-12:20		LAB MİKROBİYOL. Kan, doku protozoonları ve Seroloji	Bağımsız çalışma süreci	Enfeksiyon hastalıklarında Nükleer Tıp Dr. L.Ö.Atay	Bağımsız çalışma süreci
13:30-14:20	Antiseptik ve dezenfektanlar Dr.Z.Güney	LAB MİKROBİYOL. Kan, doku protozoonları ve Seroloji	MEDİKAL İNGİLİZCE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20	Antimikrobik ilaç etkileşimleri Dr.Z.Güney	LAB MİKROBİYOL. Kan, doku protozoonları ve Seroloji	MEDİKAL İNGİLİZCE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOL. Kan, doku protozoonları ve Seroloji	SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	LAB MİKROBİYOL. Kan, doku protozoonları ve Seroloji	SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

	22.10.2018 PAZARTESİ	23.10.2018 SALI	24.10.2018 ÇARŞAMBA	25.10.2018 PERŞEMBE	26.10.2018 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	DÖNEM III 1. DERS KURULU TEORİK SINAVI + KDT TEORİK SINAVI	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
09:30-10:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci		Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
10:30-11:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci		Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
11:30-12:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci		Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
13:30-14:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
14:30-15:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Dönem III 2.Ders Kurulu	Dönem III 2.Ders Kurulu

Sınav

24 Ekim 2018

Saat: 09:30