

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III
2019-2020
HALK SAĞLIĞI/ ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU
02 Eylül 2019 - 04 Ekim 2019
Sınav: 04 Ekim 2019 Saat: 09.30

DERSLER	TEORİK	PANEL	PRATİK	TOPLAM
Halk Sağlığı	28		-	28
Tıbbi Mikrobiyoloji	34	2	4x2	44
Tıbbi Farmakoloji	21		-	21
Tıbbi Patoloji	9		1x1	10
Tıbbi Genetik	2		-	2
Tıbbi Biyokimya	2		-	2
TOPLAM	98		5	103
Kliniğe Giriş Uygulamaları	-		2*4	8
Kanıtı Dayalı Tıp Uygulamaları	13		-	13
Tıbbi İngilizce	8		-	8
Seçmeli Ders	8		-	8

Dekan	Prof. Dr. Ünase BÜYÜKKOÇAK
Baş Koordinatör	Prof. Dr. İrfan Serdar ARDA
Dönem III Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Yahya Efe GÜNER
Dönem III Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Sevil KÜÇÜK KARABACAK

DERS ADI	SORU DAĞILIMI		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Halk Sağlığı	28	-	28
Tıbbi Mikrobiyoloji	34	4	38
Tıbbi Farmakoloji	20	-	20
Tıbbi Patoloji	8	2	10
Tıbbi Genetik	2	-	2
Tıbbi Biyokimya	2	-	2
TOPLAM	94	6	100

HALK SAĞLIĞI/ ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU

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, Merkezi ve taşra sağlık örgütlenmesini görevlerini açıklayabilmeli
- 4) Epidemiyolojik ölçütleri sayabilmeli, ölçütleri hesaplayarak yorum yapabilmeli, epidemiyolojinin temel stratejisini tanımlayabilmeli
- 5) 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
- 6) Sağlığı geliştirme kavramını açıklayabilmeli, sağlığı geliştirmede kullanılabilecek yöntemleri örneklendirebilmeli
- 7) Bulaşıcı hastalık kavramını açıklayabilmeli, bulaş yollarına göre bulaşıcı hastalıkları sınıflayabilmeli, bulaş yoluna göre bulaşıcı hastalıkların önlenmesine yönelik kontrol ve korunma yöntemlerini açıklayabilmeli
- 8) Türkiye'de uygulanan çocukluk, gebe ve erişkin çağı aşı takvimindeki aşuları, dozlarını ve uygulama şemasını söyleyebilmeli
- 9) Soğuk zinciri tanımlayabilmeli, soğuk zincir elemanlarını sayabilmeli
- 10) Enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisinde temel kavramları tanımlayabilmeli, enfeksiyon hastalıkları sürveyansının ilkelerini açıklayabilmeli
- 11) Bildirimi zorunlu enfeksiyon hastalıklarını gruplayabilmeli
- 12) Salgın inceleme basamaklarını sayabilmeli, salgın inceleme ilkelerini açıklayabilmeli ve salgın kontrol önlemlerini açıklayabilmeli
- 13) Bağışıklama ilkelerini söyleyebilmeli
- 14) Türkiye'de ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği durumunu tanımlayabilmeli
- 15) İş Sağlığı Epidemiyolojik Ölçütlerini kavrayabilmeli
- 16) İş Hijyeni kavramını tanımlayabilmeli, işyeri ortam faktörleri ve ölçüm yöntemlerini kavrayabilmeli
- 17) Meslek Hastalığı kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlayabilmeli
- 18) İş Kazası kavramını ve neden olan risk etkenleri tanımlayabilmeli
- 19) Olağanüstü Durum kavramı ve neden olan etkenleri tanımlayabilmeli, olağanüstü durumlarda Sağlık Hizmeti bileşenlerini kavrayabilmeli
- 20) Toplum Ruh Sağlığı bileşenlerini ve risk etkenlerini kavrayabilmeli
- 21) Bağımlılık kavramı ve risk etkenlerini kavrayabilmeli, Tütün kontrolü programlarını bilmeli
- 22) Çevresel etkilenim kavramını açıklayabilmeli, çevresel hastalık kavramını açıklayabilmeli, çevresel etkilenim tiplerini sayabilmeli ve sağlığı etkileyebilecek çevresel faktörleri (hava kirliliği, su kirliliği, atıklar...vs) sayabilmeli
- 23) Kronik hastalıkları sayabilme ve önleme yollarını açıklayabilmeli
- 24) Erken tanı kavramını söyleyebilme ve Kronik hastalıklar için erken tanı yöntemlerini sayabilmeli
- 25) Beslenme ve sağlık ilişkisini söyleyebilmeli, doğru ve düzenli beslenme için ne yapılması gerektiğini örneklendirebilmeli
- 26) Okul ve adolesan sağlığı kavramını söyleyebilmeli
- 27) Çocuk sağlığı açısından, sağlam çocuk muayenesini açıklayabilmeli, sağlam çocuk muayenesinin basamaklarını
- 28) Üreme sağlığı kavramını söyleyebilmeli
- 29) Demografi kavramını söyleyebilmeli
- 30) Toplum yaşlanmasının beraberinde getirdiği sağlık sorunlarını sayabilmeli
- 31) Kaza çeşitlerini sayabilmeli, kazaların önleme yollarını söyleyebilmeli
- 32) Sağlığı koruma ve geliştirme kavramını açıklayabilme
- 33) Enfeksiyon hastalıklarının temel özelliklerini sınıflayabilmeli
- 34) Enfeksiyon hastalıkları patolojisini açıklayabilmeli
- 35) Enfeksiyon etkeni bakterilerin, virüslerin, parazitlerin, mikroskobik özelliklerini ve üreme özelliklerini öğrenmeli
- 36) Enfeksiyon etkeni mikroorganizmaların virulansında rol oynayan özelliklerini bilmeli
- 37) Bakterilerin, virüslerin ve parazitlerin hastalık yapma mekanizmalarını söyleyebilmeli
- 38) Enfeksiyon hastalıklarında tanı amacıyla örnek alabileceği bölgeleri belirleyebilmeli
- 39) Klinik örnekleri laboratuvara gönderme koşullarını ve hata kaynaklarını öğrenmeli
- 40) Enfeksiyon hastalıkları tanısını için gönderilen örneklerin değerlendirilme yöntemlerini ve ne kadar sürede sonuçlanacağını söyleyebilmeli.
- 41) Sistemlere göre enfeksiyon etkeni olan mikroorganizmaları sıralayabilmeli
- 42) Enfeksiyon hastalıklarının halk sağlığı açısından önemini değerlendirebilmeli
- 43) Enfeksiyon etkenlerinin yaptığı hastalıkları sınıflandırabilmeli, mekanizmalarını açıklayabilmeli
- 44) Enfeksiyon etkenlerinin önemi ve toplumsal boyutunu değerlendirebilmelidirler.

Beceri Hedefleri:

- 1) Hastadan doğru örnek alma ve gönderme koşullarını uygulayabilmeli
- 2) Mikroskopik inceleme, boyama yöntemlerini uygulayıp yorumlayabilmeli
- 3) Enfeksiyon hastalıklarının laboratuvar tanısını yapabilmek için kullanılan tanımlama yöntemlerini sıralayabilmeli ve uygulayabilmeli
- 4) Mikrobiyolojik kültür için ekim tekniklerini uygulayabilmeli
- 5) Antibiyotik duyarlılık testleri sonuçlarını yorumlayabilmeli

Tutum Hedefleri:

- 1) Enfeksiyon hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, mikroorganizmaların neden olduğu hastalıklarından toplumu korumak için katkıda bulunabilmeli ve gerekli kuruluşlarla işbirliği yapabilmeli
- 2) Toplum sağlığı konusunda koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirmeli
- 3) Enfeksiyon Hastalıklarının tanısını, mikrobiyoloji Laboratuvar verilerine dayandırılmasının önemini farkında olmalı
- 4) Enfeksiyon hastalıklarının anti mikrobiklerle tedavisinde duyarlılık testleri sonuçlarını kullanma bilinci kazanmalı

1.HAFTA	02.09.2019	03.09.2019	04.09.2019	05.09.2019	06.09.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	Dönem III Koordinatörlüğü Akademik Takvim, Ders Programı ve Eğitim-Öğretim Yönergesi Tanıtımı	Tıbbi Mikrobiyoloji Örnek Alınması ve Laboratuvara gönderilmesi	Tıbbi Farmakoloji Penisilinler	Tıbbi Farmakoloji Aminoglikozidler	Halk Sağlığı Sağlık Yönetimi ve Temel Sağlık Hizmetleri
10:30-11:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Bakterilerin Hastalık Yapma Mekanizmaları	Tıbbi Mikrobiyoloji Örnek Alınması ve Laboratuvara gönderilmesi	Tıbbi Farmakoloji Penisilinler	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilokoklar	Tıbbi Farmakoloji Sefalosporinler
11:30-12:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Enfeksiyon Etkenlerine karşı savunma	Halk Sağlığı Epidemiyolojiye Giriş ve Araştırma Teknikleri	Halk Sağlığı Tanımlayıcı Araştırmalar	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Stafilokoklar	Tıbbi Farmakoloji Sefalosporinler
13:30-14:20	Halk Sağlığı Halk Sağlığı Yaklaşımı	Halk Sağlığı İş Sağlığı ve Güvenliği (Fiziksel Etmenler)	Halk Sağlığı Kesitsel Araştırmalar	Tıbbi İngilizce	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Streptokoklar
14:30-15:20	Halk Sağlığı İş Sağlığı ve Güvenliği (Genel Kavramlar)	Halk Sağlığı Birinci Basamakta Sağlık Hizmeti Sunumu ve TSM	Tıbbi Mikrobiyoloji Moleküler mikrobiyoloji	Tıbbi İngilizce	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemik Enfeksiyon Etkenleri 1: Streptokoklar
15:30-16:20	Tıbbi Farmakoloji Kemoterapötiklere Giriş	Tıbbi Genetik Toplum Taraması ve Genetik Hastalıklardan Korunma	Tıbbi Mikrobiyoloji Mikroorganizmaların iletişimi	Seçmeli Ders	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Küçük Oturum)
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Büyük Oturum)	Tıbbi Genetik Genel kalıtım paternleri ve genetik danışmanlık	Seçmeli Ders	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Küçük Oturum)

2.HAFTA	09.09.2019	10.09.2019	11.09.2019	12.09.2019	13.09.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Halk Sağlığı Koruyucu ağız dış sağlığı	Tıbbi Patoloji Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş	Bağımsız Çalışma	Tıbbi Mikrobiyoloji Bakteriyel Zoonozlar-1: Brucella
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma	Halk Sağlığı Vaka - Kontrol, Kohort Araştırmaları	Tıbbi Patoloji Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş	Tıbbi Mikrobiyoloji Sist. Enf. Etkenleri Clostridium	Tıbbi Mikrobiyoloji Bakteriyel Zoonozlar-2: Listeria ve Yersinia
10:30-11:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Sist. Enf. Etkenleri Haemophilus, Pasteurella	Halk Sağlığı Salgın Araştırması ve Kontrolü	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Küçük Oturum)	Tıbbi Mikrobiyoloji Sist. Enf. Etkenleri Clostridium	Halk Sağlığı Bulaşıcı olmayan Hastalıklar epidemiolojisi
11:30-12:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Nonfermentatif bakteriler	Tıbbi Mikrobiyoloji Anaerob Sporsuz Bakteriler	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Küçük Oturum)	Tıbbi Farmakoloji Sülfanomidler	Halk Sağlığı Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri
13:30-14:20	Halk Sağlığı Bağışıklama ve aşı programları	Kliniğe Giriş	M. Laboratuvarı Mikrobiyal örnek alınması, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri (GRUP- 1)	Tıbbi İngilizce	Tıbbi Patoloji Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş
14:30-15:20	Halk Sağlığı Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiolojisi	Kliniğe Giriş		Tıbbi İngilizce	Tıbbi Patoloji Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş
15:30-16:20	Tıbbi Farmakoloji Tetrasillin, Kloramfenikol	Kliniğe Giriş	M. Laboratuvarı Mikrobiyal örnek alınması, Ekim Teknikleri ve Besiyerleri (GRUP- 2)	Seçmeli Ders	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Küçük Oturum)
16:30-17:20	Tıbbi Farmakoloji Tetrasillin, Kloramfenikol	Kliniğe Giriş		Seçmeli Ders	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Küçük Oturum)

3.HAFTA	16.09.2019	17.09.2019	18.09.2019	19.09.2019	20.09.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Halk Sağlığı Tütün Kontrolü ve Epidemiyolojisi	Halk Sağlığı Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık	Halk Sağlığı Toplum Yaşlanması
09:30-10:20	Konferans Prof. Dr. Ömer Uluoğlu	Halk Sağlığı Sağlık Ölçütleri	Halk Sağlığı Sigara Bırakma Danışmanlığı	Halk Sağlığı Çevre Sağlığı Sorunları	Halk Sağlığı Toplum Beslenmesi ve Özellikli Gruplarda Beslenme
10:30-11:20	Tanışma ve Börek Günü Etkinliği	Halk Sağlığı Demografik Yapı ve Sağlık	Halk Sağlığı Çocuk Sağlığı, Okul ve Ergen Sağlığı	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Küçük Oturum)	“Uluslararası Üniversite Spor Günü” Etkinliği
11:30-12:20	Tanışma ve Börek Günü Etkinliği	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemik Enfeksiyon Etkenleri:: Spiroketler	Halk Sağlığı Kadın ve Üreme Sağlığı	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Küçük Oturum)	“Uluslararası Üniversite Spor Günü” Etkinliği
13:30-14:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Bakteriyel Zoonozlar3: Antraks Basili	Kliniğe Giriş	Tıbbi Patoloji Bakteriyel Hastalıklar 1	Tıbbi İngilizce	M. Laboratuvarı Stafilokoklar ve Streptokoklar (GRUP- 2)
14:30-15:20	Tıbbi Farmakoloji Makrolid, Linkozamid, Streptograminler	Kliniğe Giriş	Tıbbi Patoloji Bakteriyel Hastalıklar 2	Tıbbi İngilizce	
15:30-16:20	Tıbbi Farmakoloji Makrolid, Linkozamid, Streptograminler	Kliniğe Giriş	Tıbbi Farmakoloji Polipeptid yapıli antibiyotikler	Seçmeli Ders	M. Laboratuvarı Stafilokoklar ve Streptokoklar (GRUP- 1)
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Kliniğe Giriş	Tıbbi Farmakoloji Antistafilokokal antibiyotikler	Seçmeli Ders	

4.HAFTA	23.09.2019	24.09.2019	25.09.2019	26.09.2019	27.09.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemik Enfeksiyon Etkenleri: Spiroketler	Tıbbi Mikrobiyoloji Viral Sist. Enf. Etkenleri2: HerpesVirüsler	Tıbbi Patoloji Paraziter hastalıklar	Halk Sağlığı Kazalar epidemiyolojisi ve Korunma	Halk Sağlığı Kadına Yönelik Şiddet ve Korunma
09:30-10:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Riketsiya-Mikoplasma	Tıbbi Mikrobiyoloji Viral Sist. Enf. Etkenleri3: Herpesvirüsler	Tıbbi Patoloji Pratik	Tıbbi Farmakoloji Anti-anaerobikler	Halk Sağlığı Sağlığın Geliştirilmesi (Eğitim Teknikleri)
10:30-11:20	Tıbbi Patoloji Viral hastalıklar	Tıbbi Mikrobiyoloji Viral Sist. Enf. Etkenleri4: Picornavirüsler	Tıbbi Mikrobiyoloji Viral Hemorajik Ateş Etkenleri	Tıbbi Farmakoloji Antiseptik ve dezenfektanlar	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Büyük Oturum)
11:30-12:20	Tıbbi Patoloji Fungal hastalıklar	Tıbbi Mikrobiyoloji Viral Sist. Enf. Etkenleri 4: Picornavirüsler	Tıbbi Mikrobiyoloji Viral Sist. Enf. Etkenleri5 Retroviruslar-HIV:	Tıbbi Farmakoloji Antiseptik ve dezenfektanlar	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Büyük Oturum)
13:30-14:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemik Enfeksiyon Etkenleri: Klamidya	M. Laboratuvarı Anaerob Bakteriyoloji (GRUP-1)	Tıbbi Mikrobiyoloji Artropodlarla bulaşan paraziter Enf. Etk.1: Plazmodiyumlar, Babesia	Tıbbi İngilizce	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Büyük Oturum)
14:30-15:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Virusların Hastalık Yapma Mekanizmaları		Tıbbi Farmakoloji Kinolonlar	Tıbbi İngilizce	Kanıt Dayalı Tıp Uygulamaları (Büyük Oturum)
15:30-16:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Viral Sist. Enf. Etkenleri 1: Adenovirüs, Parvovirus	M. Laboratuvarı Anaerob Bakteriyoloji (GRUP-2)	Tıbbi Farmakoloji Antiviraller	Seçmeli Ders	Tıbbi Mikrobiyoloji (PANEL) Hastane Enfeksiyonu, Klinik ve Mikrobiyolojik Yaklaşım
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma		Tıbbi Farmakoloji Antifungaller	Seçmeli Ders	Tıbbi Mikrobiyoloji (PANEL) Hastane Enfeksiyonu, Klinik ve Mikrobiyolojik Yaklaşım

5.HAFTA	30.09.2019	01.10.2019	02.10.2019	03.10.2019	04.10.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	M.Laboratuvarı Kan ve Doku Protozoonları Lab. Tanısı (GRUP-2)	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	Tıbbi Biyokimya Enfeksiyon Hastalıklarında Klinik Biyokimya		Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Kurul Sınavı
10:30-11:20	Tıbbi Biyokimya Tanı ve Tedaviye Katkıda Bulunan Biyokimyasal Testler	M. Laboratuvarı Kan ve Doku Protozoonları Lab. Tanısı (GRUP-1)	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Kurul Sınavı
11:30-12:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Artropodlarla bulaşan paraziter Enf. Etk.2: Leishmania Trypanosoma		Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
13:30-14:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemlere Göre Mikrobiyal Etkenler	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
14:30-15:20	Tıbbi Mikrobiyoloji Sistemlere Göre Mikrobiyal Etkenler	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
15:30-16:20	Tıbbi Farmakoloji Immunmodulatörler	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
16:30-17:20	Tıbbi Farmakoloji Immunmodulatörler	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma