



HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

V. SINIF
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
UYGULAMA DERSİ
TANITIM REHBERİ



Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdoğan ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Öncesi Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Ebru KALE (ebru.kale@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Sonrası Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Güven BEKTEMUR (guven.bektemur@sbu.edu.tr)

Hamidiye Tıp Fakóltesi Fakólte Sekreteri

- Serdar POLAT (serdar.polat@sbu.edu.tr)

5. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Levent GÖRENEK (levent.gorenek@sbu.edu.tr)

Göğüs Hastalıkları Ana Bilim Dalı Başkanı

- Prof. Dr. Erdoğan ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

5. Sınıf Göğüs Hastalıkları Uygulamalı Ders Sorumlusu

- Prof. Dr. Kadriye KART YAŞAR (kadriye.kartyasar@sbu.edu.tr)

5. Sınıf Öğrenci Temsilcisi:

- Zeynep GÜMÜŞLÜ (2001001069@ogrenci.sbu.edu.tr)

5. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Prof. Dr. Mediha Gönenç ORTAKÖYLÜ (medihagonenc.ortakoylu@sbu.edu.tr)

Dekanlık 5. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Ahmet Can SEÇER (ahmet.secer@sbu.edu.tr)

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Ders Döngüsü

BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ TARİHİ	GRUBU
16 Eylül 2024 - 4 Ekim 2024	K
14 Ekim 2024 - 1 Kasım 2024	H
11 Kasım 2024 - 29 Kasım 2024	F
9 Aralık 2024 - 27 Aralık 2024	E
30 Aralık 2024- 17 Ocak 2025	D
17 Şubat 2025 - 7 Mart 2025	C
17 Mart 2025 - 4 Nisan 2025	B
14 Nisan 2025 - 02 Mayıs 2025	A
12 Mayıs 2025 - 30 Mayıs 2025	L

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji

Uygulamalı Dersi Eđitciler

ANA BİLİM DALI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	<ul style="list-style-type: none">➤ Dr. Kadriye Kart Yaşar➤ Dr. Serpil Erol➤ Dr. Nurgül Ceran➤ Dr. Habip Gedik➤ Dr. Meliha Meriç Koç➤ Dr. Şemsinur Karabela➤ Dr. Mustafa Yıldırım➤ Dr. Burak Sarıkaya	<ul style="list-style-type: none">➤ Dr. İlyas Dökmetaş➤ Dr. Özlem Altuntaş Aydın➤ Dr. Hayat K. Karaosmanoğlu➤ Dr. Seniha Şenbayrak➤ Dr. Zuhale Yeşilbağ➤ Dr. Didem Sarı➤ Dr. Dilek Yıldız Sevgi

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji

Uygulamalı Dersi Amacı

Birinci basamak düzeyinde enfeksiyon hastalıklarının tanı ve tedavisi ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmak; hastanın öyküsünü alma, fizik muayenesini yapma ve uygun tetkikleri isteme becerilerini geliştirmek; birinci basamakta çözülemeyecek enfeksiyon hastalıkları için hastayı doğru zamanda, uygun merkeze yönlendirme yetkinliğini kazandırmak; enfeksiyon hastalıklarından korunma ile ilgili bilgi, beceri ve tutum kazandırmak; ayrıca, enfeksiyonlarla ilişkili acil durumların tanınması ve acil müdahale gerektiren durumlara uygun ilk yaklaşımın sağlanması konularında bilgi ve beceri kazandırmaktır.

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Ağızda yara	X
Ateş	X
Baş ağrısı	X
Bel ve sırt ağrısı	X
Bilinç değişikliği	X
Boğaz ağrısı	X
Boyun ağrısı	X
Boyunda kitle	X
Bulantı, kusma	X
Burun akıntısı/ tıkanıklığı	X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Deri döküntüleri /Lezyonları (Makülopaüler, büllöz vb)	X
Deri ve ekleri değişiklikleri (Kuruluk, renk değişikliği vb)	X
Diyare	X
Dizüri	X
Eklem ağrısı/ şişliği	X
Halsizlik/ yorgunluk	X
Hepatomegali	X
Karın ağrısı	X
Kas-İskelet sistemi ağrıları (ekstremiteler ve yumuşak doku)	X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Kilo kaybı	X
Hemoptizi	X
Kolik ağrılar (Renal, Bilier, intestinal)	X
Lenfadenopati	X
Öksürük/ balgam çıkarma	X
Peteşi, purpura, ekimoz	X
Pollaküri/ noktüri	X
Postnazal akıntı	X
Sarılık	X
Sokmalar (böcek vb.) ısırıklar	X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Terleme değişiklikleri	X
Tetani	X
Üretral akıntı	X
Vajinal akıntı	X
Yan ağrısı	X
Ağız kokusu	X
Bilişsel bozukluklar/ unutkanlık	X
Burun kanaması	X
Büyüme- gelişme geriliği	X
Çarpıntı	X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Tetani	X
Üretral akıntı	X
Vajinal akıntı	X
Yan ağrısı	X
Ağız kokusu	X
Bilişsel bozukluklar/ unutkanlık	X
Burun kanaması	X
Büyüme- gelişme geriliği	X
Çarpıntı	X
Dismenore	X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Tetani	X
Üretral akıntı	X
Vajinal akıntı	X
Yan ağrısı	X
Ağız kokusu	X
Bilişsel bozukluklar/ unutkanlık	X
Burun kanaması	X
Büyüme- gelişme geriliği	X
Çarpıntı	X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Dispne	X
Eklemlerde hareket kısıtlılığı	X
Enurezis	X
Gerçeği değerlendirme sorunları (sanrı varsanı)	X
Göğüs ağrısı	X
Görme bozukluğu/ kaybı	X
Hematokezya/ anorektal kanama	X
Hematüri	X
Horlama	X
İnfertilite (erkek, kadın)	X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
İmmobilizasyon	X
Kabızlık	
Kalpde üfürüm	X
Kanama eğilimi	X
Kronik Ağrı	X
Melena/ Hematemez	X
Muhakeme yetisinde bozulma	X
Nöbet geçirme	X
Nöropatik ağrı	X
Omuz ağrısı	X
Pelvik ağrı	X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Pupil değişiklikleri	X
Sabah tutukluğu	X
Saç dökülmesi	X
Ses kısıklığı	X
Skrotal ağrı	X
Stridor	X
Tremor	X
Üriner inkontinans	X
Vajinal kanama	X
Yabancı cisim (yutma/ aspirasyon)	X
Yutma güçlüğü	X

Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

SEMPATOM

1. Semptomu tanımlar/özelliklerini açıklar. 2. Semptomu özelliklerine göre sınıflandırır. 3. Semptomun fizyopatolojik mekanizmasını açıklar. 4. Ayırıcı tanıdaki hastalıkları sayar. 5. Ayırıcı tanıdaki hastalıklarda semptomun özelliklerini açıklar/ eşlik eden semptomları sayar/açıklar. 6. Ayırıcı tanıdaki hastalıklarda öncelikle yapılması gereken muayeneleri belirleyerek eşlik edebilen bulguları sayar/açıklar. 7. Ayırıcı tanıdaki hastalıklara göre öncelikle istenmesi gereken laboratuvar testlerini belirleyerek beklenen bulguları sayar/açıklar. 8. Ayırıcı tanıdaki hastalıklara göre öncelikle istenmesi gereken görüntüleme tetkiklerini belirleyerek beklenen bulguları sayar/açıklar. 9. Semptomun semptomatik tedavisinin endikasyonunu belirler/uygulamalarını yapar. 10. Semptomun acil durum ve sevk kriterlerini belirler/uygulamalarını yapar. 11. Semptomlu bir olguda ayırıcı tanı çalışması yapar.

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	TT-K-İ				X	X	X
HIV enfeksiyonu	ÖnT-K		X				X
Bruselloz	TT-K				X		X
Difteri	ÖnT-K		X				X
Döküntülü enfeksiyöz hastalıklar*	TT-K				X		X
Endokardit	ÖnT-K		X				X
Enterik ateş	A-K	X					X
Gazlı gangren	A	X					

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Gazlı gangren	A	X					
İnfluenza*	TT-K				X		X
Kırım-kongo kanamalı ateşi	T-A-K	X		X			X
Leishmaniasis	ÖnT-K		X				X
Meningokokal hastalıklar	A-K	X					X
Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları	A	X					
Osteomyelit	ÖnT		X				
Pnömoniler*	TT-K				X		X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji

Uygulamalı Dersi

Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Sıtma	ÖnT-K		X				X
Şarbon	ÖnT-K		X				X
Üriner sistem enfeksiyonları*	TT-K				X		X
Üst solunum yolu enfeksiyonları*	TT-K				X		X
Akciğer tüberkülozu*	TT-K-İ				X	X	X
Ekstrapulmoner tüberküloz	ÖnT		X				
Osteoartrit*	TT-K-İ				X	X	X
Kabakulak	TT-K				X		X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Gastroenteritler*	TT-A-K	X			X		X
Derinin paraziter hastalıkları	TT-K				X		X
Kronik hepatit	ÖnT-K		X				X
Besin zehirlenmesi*	A-K	X					X
Gastrointestinal sistem parazitolojileri*	TT-K				X		X
Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	TT-K-İ				X	X	X
Genital enfeksiyonlar*	TT-K				X		X
Artrit*	T			X			

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji

Uygulamalı Dersi

Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Kist Hidatik hastalığı	ÖnT-K		X				X
Deri ve yumuşakdoku enfeksiyonları, abseleri*	TT-K				X		X
İnfluenza	TT-K				X		X
Pnömoniler	TT-K				X		X
Üst solunum yolu enfeksiyonları	TT-K				X		X
Üriner sistem enfeksiyonları	TT-K				X		X
Üst solunum sistem enfeksiyonları	TT-K				X		X
İnfluenza	TT-K				X		X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji

Uygulamalı Dersi

Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Döküntülü enfeksiyöz hastalıklar	TT-K				X		X
Kuduz	ÖnT-K		X				X
Tetanoz	T-A-K	X		X			X
Gastrointestinal sistem parazitozları	TT-K				X		X
Genital enfeksiyonlar	TT-K				X		X
Akciğer tüberkülozu	TT-K-İ				X	X	X
Miyokardit/kardiyomiyopati	ÖnT		X				
Deri ve Yumuşak Doku enfeksiyonları, apseleri*	TT-K				X		X

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji

Uygulamalı Dersi

Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Miyokardit/ kardiyomiyopati	ÖnT		X				
Artrit	T			X			
Üriner sistem enfeksiyonları	TT-K				X		X
Besin zehirlenmeleri	ÖnT		X				
Osteoartrit	TT-K-İ				X	X	X
Deri ve Yumuşak Doku enfeksiyonları, apse	TT-K				X		X
Hepatik koma	A	X					

Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

Ön Tanı (ÖnT)	Ön Tanı koyar: 1. Tanımını yapar, 2. Epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Hastalığı sınıflandırır, 4. Fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Hastalığın seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder.
Tanı (T)	Tanı koyar: 1. Tanımını yapar, 2. Epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Hastalığı sınıflandırır, 4. Fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Hastalığın seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder, 13. Bir olguda tanı koyar.
Tanı- Tedavi (TT)	Tanı koyar: 1. Tanımını yapar, 2. Epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Hastalığı sınıflandırır, 4. Fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Hastalığın seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder, 13. Bir olguda tanı koyar. Tedavi yapar: 1. Tedavi yöntemlerini sayar/açıklar, 2. Acil durumu belirler, 3. Medikal tedavi/kullanılan ajanları sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular, 4. Cerrahi tedavi/yöntemleri sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular.
İzlem (İ)	İzlem: 1. İzlem protokolünün açıklar, 2. İzlemedeki hastanın risklerini/komplikasyonları sayar/açıklar, 3. İzlem protokolünü uygular.
Korunma (K)	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygular: 1. Riskleri belirler, 2. Riskler karşı önlemlerini sayar/açıklar, 3. Riskler karşı önlem tedbirlerini alır/uygular, 4. Erken tanı /yöntemlerini sayar/açıklar, 5. Erken tanı /yöntemlerini uygular, 6. Komplikasyonları sayar/acıklar, 7. Komplikasyonlara karşı önlem alır/yönetir. Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli: 1. Riskleri belirler, 2. Riskler karşı önlemlerini sayar/açıklar, 3. Riskler karşı önlem tedbirlerini alır/uygular, 4. Erken tanı /yöntemlerini sayar/açıklar, 5. Erken tanı /yöntemlerini uygular, 6. Komplikasyonları sayar/acıklar, 7. Komplikasyonlara karşı önlem alır/yönetir.
Acil (A)	Acil: 1. Acil durumun tanımını yapar, 2. Acil durumun epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Acil durumu sınıflandırır, 4. Acil durumun fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Acil durumun seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Acil durumun semptomlarını sayar, 7. Acil durumun semptomlarını açıklar, 8. Acil durumda öncelikli muayeneleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Acil durumda öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Acil durumun öncelikli görüntülemeleri ve hastalıktaki bulgularını sayar/açıklar, 11. Acil durumun tanısının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Acil durumun ayırıcı tanısında yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder, 13. Acil durumun bir olguda tanısını koyar, 14. Acil durumun tedavi yöntemlerini sayar/açıklar, 15. Acil durumun medikal tedavi/kullanılan ajanları sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular, 16. Acil durumun cerrahi tedavi/yöntemleri sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular, 17. Acil durum sevk yapar.

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji Uygulamalı Dersi Temel Hekimlik Uygulamaları

UYGULAMA	DÜZEYİ
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4
Hasta dosyası hazırlayabilme	4
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	4
Dışkı yayması hazırlayabilme ve mikroskopik inceleme yapabilme	3
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4
Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	4
Mikroskop kullanabilme	4
Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme	3

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji Uygulamalı Dersi Temel Hekimlik Uygulamaları

UYGULAMA	DÜZEYİ
Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	4
Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme	4
El yıkama	4
Hastadan biyolojik örnek alabilme	3
Kültür için örnek alabilme	3
PPD testi uygulayabilme ve değerlendirme	3
Bağışıklama danışmanlığı verebilme	4
Bağışıklama hizmetlerini yürütebilme	4

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji Uygulamalı Dersi Temel Hekimlik Uygulamaları

UYGULAMA	DÜZEYİ
Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme	3
Bağışıklama-çocukluk çağı ve erişkinlerde	4
Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme	4
Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	3
Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma	4
Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama	4
Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme	4

Temel Hekimlik Uygulamaları

Öğrenme Düzeyi	Açıklama
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar
2	Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı* yapar
4	Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı* yapar

* Ön değerlendirmeyi/değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını/toplumunu bilgilendirir.

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji
Uygulamalı Dersi
Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	DSBB
Toplumda bulaşıcı hastalıklar ile mücadele	DSBB
Koruyucu ve tedavi edici uygulamalara uyumsuzluk/ red (örn. aşı kararsızlığı)	DSBB
Salgın hastalıklar	DSBB
Bağışıklama	DSBB
Seyahat sağlığı	DSBB
Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve korunma yolları	DSBB

Davranışsal, Sosyal ve Beşeri Bilimler (DSBB)

Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

SAPTAR	1. Durumu tanımlar ve toplum sağlığına etkisini açıklar. 2. Durumun kişisel ve toplumsal sağlık üzerindeki etkilerini değerlendirir. 3. Durumun morbidite ve mortalite oranlarını farklı toplum kesimleri için açıklar. 4. Durumun varlığını belirlemek için kullanılan göstergeleri ve bileşenleri tanımlar. 5. Bir olguda durumun varlığını ve görülme riskini değerlendirir. 6. Durum için risk oluşturan faktörleri ve mekanizmalarını açıklar. 7. Risk altındaki toplum kesimlerini ve risk büyüklüğünü belirler. 8. Duruma neden olan faktörleri ve bunların mekanizmalarını açıklar. 9. Durumun nedenleriyle karşılaşan toplum kesimlerini tanımlar. 10. Risk faktörleri ve karıştırıcı faktörlerin göstergeler üzerindeki etkisini açıklar. 11. Karıştırıcı faktörlerin varlığında göstergelerde meydana gelen değişiklikleri değerlendirir. 12. Durumun belirlenmesi için gerekli ölçütleri ve yöntemleri açıklar.
PLANLAR/HAZIRLAR	1. Riskin oluşumuna neden olan faktörleri ve mekanizmalarını açıklar. 2. Riskin önlenmesine yönelik yöntemleri ve bu yöntemlerin etki mekanizmalarını tanımlar. 3. Risk önleme yöntemlerinin endikasyonlarını ve istenmeyen sonuçlarını açıklar. 4. Risk önleme yöntemlerinin etkinliğini değerlendirir. 5. Risk önleme yöntemleri için gerekli süre, mekan, donanım, insan kaynağı ve materyali belirler. 6. Belirli bir olguda risk önleme yöntemine endikasyon koyar. 7. Risk oluşumuna ve yaşanmasına etki eden sosyoekonomik faktörleri ve bunların mekanizmalarını açıklar. 8. Riskin yönetiminde toplumsal kesimlerin rolünü ve işbirliklerini değerlendirir. 9. Sosyoekonomik faktörlerle işbirliği yöntem ve araçlarını belirler. 10. Risk azaltma ve yok etme yöntemlerini açıklar. 11. Bu yöntemlerin endikasyonlarını, etkinliğini ve olası istenmeyen sonuçlarını değerlendirir. 12. Belirli bir olguda risk azaltma veya yok etme yöntemine endikasyon koyar.
UYGULAR	1. Riskin oluşumunu önleme yönteminin kılavuz basamaklarını sayar. 2. Riskin oluşumunu önleme yöntemini kılavuza uygun uygular. 3. Riski önleme yönteminin kılavuz basamaklarını sayar. 4. Riski önleme yöntemini kılavuza uygun uygular. 5. Riskin ve risk oluşumuna etki eden sosyoekonomik faktörlere etki eden işbirliği olasılığı olan toplumsal kesimleri belirler. 6. Bir olguda sosyoekonomik faktörlerle işbirliği yöntem ve araçlarını kılavuza uygun kullanır. 7. Durumu azaltma/yok etme yöntemini kılavuza uygun uygular.
DEĞERLENDİRİR	1. Durum için azalması zor riskleri/nedenleri sayar. 2. Durum için azalması zor risklerin/nedenlerin zor olma nedenlerini mekanizması ile açıklar. 3. Azaltılması zor riskin/nedenin kabul edilebilir sınırını açıklar. 4. Bir olguda zor riskin/nedenin kabul edilebilir sınırdan azaltıldığını tespit eder. 5. Durumun varlığını belirleyen göstergelerin/bileşenlerin tümünü sayar. 6. Durumun varlığını belirleyen tipik/özellikli göstergeleri/bileşenleri sayar. 7. Durumun varlığını belirleyen göstergelerin özelliklerini açıklar. 8. Durumun varlığını belirleyen göstergelere etki eden karıştırıcı faktörleri sayar. 9. Durumun varlığını belirleyen göstergelere etki eden karıştırıcı faktörlerin etki mekanizmasını açıklar. 10. Durumun varlığını belirleyen göstergelere etki eden karıştırıcı faktörlerin varlığında göstergelerin özelliklerindeki değişiklikleri açıklar. 11. Bir olguda durumun varlığını belirler.

Enfeksiyon Hastalıkları Ve Klinik Mikrobiyoloji Uygulamalı Dersi Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri

YAZILI SINAV	Çoktan seçmeli sınav
SÖZLÜ SINAV	Yapılandırılmış sözlü sınav
	Yazılı sınavdan ≥ 50 alan öğrenci için sözlü sınava katılmaya hak kazanır.
UYGULAMALI DERS NOTUNUN HESAPLANMASI	Uygulamalı ders yazılı sınav % 50 Uygulamalı ders sözlü sınav % 50

* Uygulamalı ders başarı puanı 60 (altmış) puan ve üzerinde olan öğrenciler başarılı sayılır.

HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Uygulamalı Dersinin ve Kliniğin Tanıtılması (ORYANTASYON) Dr. Kadriye Kart Yaşar TEO	Aklılcı Laboratuvar İstemi Dr. Şemsinur Karabela İş Başında Öğrenme	Örneğin Laboratuvara Transferi Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme	Fizik muayene Dr. Şemsinur Karabela İş Başında Öğrenme	Reçete Yazma Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme
9.30 - 10.20	El yıkama ve KKE Kullanımı Dr. Kadriye Kart Yaşar İş Başında Öğrenme	Hastadan Örnek Alma Dr. Şemsinur Karabela İş Başında Öğrenme	Dekontaminasyon, Dezenfeksiyon, Sterilizasyon, Antisepsi Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme	Fizik muayene Dr. Kadriye Kart Yaşar İş Başında Öğrenme	Reçete Yazma Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme
10.20- 11.20	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Kadriye Kart Yaşar İş Başında Öğrenme	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Şemsinur Karabela İş Başında Öğrenme	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Kadriye Kart Yaşar İş Başında Öğrenme	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme
11.30- 12.20	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Kadriye Kart Yaşar İş Başında Öğrenme	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Şemsinur Karabela İş Başında Öğrenme	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Kadriye Kart Yaşar İş Başında Öğrenme	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme
12.20 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş ve Ateşli Hastaya Yaklaşım Dr. İlyas Dökmetaş TEO	Sepsis ve Septik Şok Dr. Özlem Altuntaş Aydın TEO	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları Dr. Levent Görenek TEO	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları Dr. Seniha Şenbayrak TEO	
14.30 - 15.20	Sıtma Dr. Kadriye Kart Yaşar TEO	Ekstra-pulmoner Tüberküloz Dr. Özlem Altuntaş Aydın TEO	Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları Dr. Levent Görenek TEO	Tetanoz - Gazlı Gangren Dr. Seniha Şenbayrak TEO	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar (Sifiliz, Gonore) Dr. Hayat K. Karaosmanoğlu TEO
15.30 - 16.20	Biyolojik materyalle çalışma ilkeleri Dr. Kadriye Kart Yaşar İş Başında Öğrenme	Toksoplazmoz, Leishmaniasis (Kala-Azar) Dr. Kadriye Kart Yaşar TEO	Akut Gastroenteritler Dr. Mustafa Yıldırım TEO	Kuduz Dr. Şemsinur Karabela TEO	HIV/AIDS Dr. Hayat K. Karaosmanoğlu TEO
16.30 - 17.20	Hastadan Örnek Alma Dr. Kadriye Kart Yaşar İş Başında Öğrenme	Kültür İçin Örnek Alma Dr. Şemsinur Karabela İş Başında Öğrenme	Anamnez Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme	Hasta Dosyası Hazırlama Dr. Şemsinur Karabela İş Başında Öğrenme	Enjeksiyon Teknikleri Dr. Habip Gedik İş Başında Öğrenme

2. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Mikroskop Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Taze Preparat Hazırlama Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	İnce ve Kalın Damla İnceleme Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>
9.30 - 10.20	Taze Preparat Hazırlama Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Taze Preparat İnceleme Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	İnce ve Kalın Damla İnceleme Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>
10.20- 11.20	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>
11.30- 12.20	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Öğr. Üyesi hasta viziti Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>
12.20 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	Şarbon Dr. Serpil Erol <i>TEO</i>	Akut Viral Hepatitler Dr. Meliha Meriç Koç <i>TEO</i>	Endokarditler-Myokarditler Dr. Dilek Yıldız Sevgi <i>TEO</i>	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları Dr. Nurgül Ceran <i>TEO</i>	
14.30 - 15.20	Tularemi Dr. Serpil Erol <i>TEO</i>	Akut Viral Hepatitler Dr. Meliha Meriç Koç <i>TEO</i>	Döküntülü Enfeksiyöz Hastalıklar Dr. Dilek Yıldız Sevgi <i>TEO</i>	Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları - Pnömoniler Dr. Nurgül Ceran <i>TEO</i>	Üriner Sistem Enfeksiyonları Dr. Zuhâl Yeşilbağ <i>TEO</i>
15.30 - 16.20	Bruselloz Dr. Şemsinur Karabela <i>TEO</i>	İntestinal Parazitler Dr. Şemsinur Karabela <i>TEO</i>	Viral Kanamalı Ateşler (KKKA, Ebola, Hanta Virus) Dr. Burak Sarıkaya <i>TEO</i>	Poliklinik çalışması Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım Dr. Zuhâl Yeşilbağ <i>TEO</i>
16.30 - 17.20	Taze Preparat İnceleme Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	İnce ve Kalın Damla Hazırlama Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Bulaşıcı Hastalık Bildirimi Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Poliklinik çalışması Dr. Habip Gedik <i>İş Başında Öğrenme</i>

3. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Poliklinik çalışması Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	<i>Serbest Çalışma</i>	
9.30 - 10.20	Poliklinik çalışması Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	<i>Serbest Çalışma</i>	YAZILI SINAV
10.20- 11.20	Poliklinik çalışması Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	<i>Serbest Çalışma</i>	SÖZLÜ SINAV
11.30- 12.20	Poliklinik çalışması Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	<i>Serbest Çalışma</i>	
12.20 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	Erişkinde ve Özel Konakta Bağışıklama Dr.Kadriye Kart Yaşar <i>TEO</i>	Antimikrobiyaller ve Klinik kullanımı Dr. Habip Gedik <i>TEO</i>	Kemik ve Eklem Enfeksiyonları Dr.Didem Sarı <i>TEO</i>	<i>Serbest Çalışma</i>	
14.30 - 15.20	Salmonelloz Dr.Mustafa Yıldırım <i>TEO</i>	Antibiyotikler Etki ve Direnç Mekanizmaları Dr. Habip Gedik <i>TEO</i>	Dekontaminasyon, Dezenfeksiyon, Sterilizasyon, Antisepsi Dr.Didem Sarı <i>TEO</i>	<i>Serbest Çalışma</i>	Sınav sorularının tartışılması ve staj programının değerlendirilmesi <i>Refleksiyon Oturumu</i>
15.30 - 16.20	Erişkin Bağışıklama Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	<i>Serbest Çalışma</i>	
16.30 - 17.20	Erişkin Bağışıklama Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Şemsinur Karabela <i>İş Başında Öğrenme</i>	Konsültasyon Dr. Kadriye Kart Yaşar <i>İş Başında Öğrenme</i>	<i>Serbest Çalışma</i>	

Ders Notları

İnternet sayfamız
"Yayınlar" sekmesinden
ulaşabilirsiniz.

<https://tip.sbu.edu.tr/yayinlar/>

<https://tip.sbu.edu.tr/yayinlar/>





BAŞARILAR DİLERİZ

