

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
5. SINIF ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Enfeksiyon Hastalıkları	0101513	IX	45+46	6	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Enfeksiyon hastalıklarının etyoloji, tanı, laboratuvar bulguları, klinik özellikleri ve tedavileri ile ilgili genel bilgileri öğretmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1.Enfeksiyon hastalıklarının ayırıcı tanısını yapar.2.Enfeksiyon hastalıkların tanısında laboratuvar testlerin rolünü açıklar.3.Antibiyoterapinin ilkelerini bilir.				
Dersin İçeriği	<p>Enfeksiyon Nedir? Ateşli hastaya yaklaşım ve anamnez Ateşli Hastada Muayene Ateş ve ateş patogenezi Sağlık Personelinin Enfeksiyon Riski ve Korunma Hasta başı uygulama Bakteri hücre yapısı NBA tanı ve tedavisi Bruseloz Tetanos, İshalli hastaya yaklaşım, Basilli dizanteri, Amipli dizanteri Tifo-tifo dışı salmonelloz Menejitler Ensefalitler Enfeksiyon hastalıklarında acil istenen tanı yöntemleri Akut viral Gastroenteritler Paraziter enfeksiyonları Cinsel yolla bulaşan hastalıklar SSS infeks. Olgularına yaklaşım, Labaratuvar uygulamaları Kuduz ve korunma yolları Erişkinde bağışıklama Klamidyal enfeksiyonlar Periferik yayma değerlendirme Enfektif endokardit,Q fever, erişkinde bağışıklama Ekstrapulmoner Tüberküloz Streptokok enfeksiyonları Stafilokok enfeksiyonları Periferik yayma ve ateşli hastaya yaklaşım Akut viral hepatitler Kronik viral hepatitler Hastane enfeksiyonları ve korunma yolları Seminer, boğmaca Döküntülü hastaya yaklaşım Antibiyotik kullanımında temel prensipler Klinikte antibiyotik kullanımı YDE uygulamalı Döküntülü viral enf. Kabakulak Sepsis ve sepsis patogenezi İnfluenza ve ÜSVE yapan diğer enf. Ayakta hasta izleminde antibiyotik kullanımı Reçetede antibiyotik kullanımı İdrar yolu enfeksiyonları Toxoplazmoz</p>				

	Seminer-Lyme (öğrenciler anlatacak) Seminer-Sıtma (öğrenciler anlatacak) Seminer-Kene ile bulaşan hastalıklar (öğrenciler anlatacak) Seminer-Şarbon (öğrenciler anlatacak) Seminer-Leishmaniazis(öğrenciler anlatacak)
Haftalar	Konular
1	Enfeksiyon Nedir? Ateşli hastaya yaklaşım ve anamnez, Ateşli Hastada Muayene, Ateş ve ateş patogenezi, Sağlık Personelinin Enfeksiyon Riski ve Korunma, Hasta başı uygulama, Bakteri hücre yapısı, NBA tanı ve tedavisi, Bruselloz, Tetanos, İshalli hastaya yaklaşım, Basilli dizanteri, Amipli dizanteri, Tifo–tifo dışı salmonelloz, Menejitler, Ensefalitler, Enfeksiyon hastalıklarında acil istenen tanı yöntemleri, Akut viral Gastroenteritler, Paraziter enfeksiyonları, Cinsel yolla bulaşan hastalıklar
2	SSS infeks. Olgularına yaklaşım, Laboratuvar uygulamaları, Hasta başı uygulama, Kuduz ve korunma yolları, Erişkinde bağışıklama, Klamidyal enfeksiyonlar, Periferik yayma değerlendirme Enfektif endokardit,Q fever, erişkinde bağışıklama, Ekstrapulmoner Tüberküloz, Streptokok enfeksiyonları, Stafilokok enfeksiyonları, Periferik yayma ve ateşli hastaya yaklaşım, Akut viral hepatitler, Kronik viral hepatitler, Hastane enfeksiyonları ve korunma yolları, Seminer, boğmaca, Döküntülü hastaya yaklaşım, Hasta başı uygulama, Antibiyotik kullanımında temel prensipler, Klinikte antibiyotik kullanımı
3	Hasta başı uygulama, YDE uygulamalı, Döküntülü viral enf. Kabakulak, Sepsis ve sepsis patogenezi, İnfluenza ve ÜSYE yapan diğer enf., Ayakta hasta izleminde antibiyotik kullanımı, Reçetede antibiyotik kullanımı, İdrar yolu enfeksiyonları, Toxoplazmoz, Hasta başı eğitim, Hasta başı uygulama, Seminer-Lyme (öğrenciler anlatacak), Seminer-Sıtma (öğrenciler anlatacak), Seminer-Kene ile bulaşan hastalıklar (öğrenciler anlatacak), Seminer-Şarbon (öğrenciler anlatacak), Seminer-Leishmaniazis(öğrenciler anlatacak)
Genel Yeterlilikler	
Öğrenciler, enfeksiyöz hastalıkları hakkında temel bilgileri açıklayabilir; klinikte karşılaşacağı enfeksiyöz hastalıklarına temel yaklaşımı bilir; tanı koyabilir; tedavi ve acil müdahale uygulayabilir.	
Kaynaklar	
<ul style="list-style-type: none"> Bennett, J. E., Dolin, R., & Blaser, M. J. (2014). <i>Principles and practice of infectious diseases (Vol. 1)</i>. Elsevier Health Sciences. 	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav : Final : %100	

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1		3		5	4				3
ÖÇ2	3	3		5	4				3
ÖÇ3	3	3		5	4				3
	ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri								
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek								

Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin İlişkisi									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Enfeksiyon Hastalıkları	3	3	-	5	4	-	-	-	3

Temel Program Kazanımları

PY1: Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

PY2: Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir.

PY3: Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir.

PY4: Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

PY5: Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir.

PY6: Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

PY7: Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

PY8: Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir.

PY9: Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.