

Ders Öğretim Planı

ENFEKSİYON HASTALIKLARI-I

- 1 Dersin Adı: ENFEKSİYON HASTALIKLARI-I
- 2 Dersin Kodu: TIP5002
- 3 Dersin Türü: Zorunlu
- 4 Dersin Seviyesi: Lisans
- 5 Dersin Verildiği Yıl: 5
- 6 Dersin Verildiği Yarıyıl: 9
- 7 Dersin AKTS Kredisi:
- 8 Teorik Ders Saati (saat/hafta): 0
- 9 Uygulama Ders Saati (saat/hafta) : 4
- 10 Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) : 0
- 11 Dersin Önkoşulu: Yok
- 12 Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar: Yok
- 13 Dersin Dili: Türkçe
- 14 Dersin Veriliş Şekli: Yüz yüze
- 15 Dersin Koordinatörü: Öğr.Gör. Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri
- 16 Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları: Prof.Dr.Reşit Mıstık,Prof.Dr.Halis Akalın,Prof.Dr.Barbaros Oral,Prof.Dr.Cüneyt Özakın,Doç.Dr.Yasemin Heper,Doç.Dr.Emel Yılmaz,Doç.Dr.Melda Sınırtaş, Yrd. Doç. Dr. Harun Ağca
- 17 Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri: mistikr@uludag.edu.tr
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD,Görükle,Bursa
- 18 Dersin WEB Adresi:
- 19 Dersin Amacı: Öğrencilere bu stajda kazanacakları bilgi ve davranışlar ile ülkemizde önemli bir sorun olan Enfeksiyon Hastalıklarını ve toplumda kazanılmış enfeksiyonlarda tanı koymayı,tedavi düzenleyebilmeyi ve bu

hastalıklardan korunmayı başarı ile uygulayabilmek

20 Dersin Öğrenme

Kazanımları:

- 1 Hastadan anamnez alma ve fizik muayene yapmadaki beceri ve deneyimlerini geliştirmek, ateşli hastaya yaklaşımı bilmek
- 2 Enfeksiyon Hastalıklarının tanısında kullanılan ve Klinik Mikrobiyoloji Laboratuvarında yapılan incelemelerin (Kültür alınması, sonuçların değerlendirilmesi) öğrenmek ve yorumlayabilmek
- 3 Enfeksiyon Hastalıklarının tanısında kullanılan ve özgül olmayan bazı tetkikleri yapmasını ve yorumlanmasını bilmek
- 4 Enfeksiyon Hastalıklarının ülkemizdeki Epidemiyolojisini öğrenmek
- 5 Enfeksiyon Hastalıklarının tanı ve ayırıcı tanısındaki yaklaşımları bilmek
- 6 Enfeksiyon Hastalıklarında acil olarak tanı konulup tedavi edilmesi gereken durumları bilmek
- 7 Enfeksiyon Hastalıklarında tedavi yöntemleri, akılcı antibiyotik kullanımı ve antibiyotik kullanımının temel ilkelerini öğrenmek, reçetesi dahil hastanın problemlerini çözmek için gerekli düzenlemeleri bilmek
- 8 Aktif ve pasif bağışıklamayı bilmek

21 Dersin İçeriği:

Hafta Teorik Uygulama

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Ateş ve ateşli hastaya yaklaşım (1 saat)

Ateşli ve hepatosplenomegalili, döküntülü, LAP'lı hastaya yaklaşım (1 saat)

Viral Hepatitler (1 saat)

Olguların ışığında enfeksiyon hastalıklarında hematolojik parametreler ve akut faz reaktanları (1 saat)

Şarbon ve deri yumuşak doku enfeksiyonları olguları sunumu, lenfanjit, tromboflebit (1 saat)

Kırım Kongo Kanamalı Ateşi ve Tularemi olgusu sunumları (1 saat)

Enfeksiyon Hastalıklarında tedavi prensipleri (1 saat)

Direkt tanı (1 saat)

Bruselloz (1 saat)

Sepsis (1 saat)

İndirekt tanı (1 saat)

Kuduz (1 saat)

Erişkinde bağışıklama (1 saat)

UYGULAMALAR:

Klinik Uygulama (3 saat)

Klinik/Poliklinik Uygulama (3 saat)
Periferik yayma deęerlendirmesi (1 saat)
Klinik/Poliklinik Uygulama (3 saat)
Klinik/Poliklinik Uygulama (3 saat)

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Sıtma (olgu sunumu) (1 saat)
Sinusit ve tonsilofarenjit olguları sunumu (1 saat)
Asepsi, Antisepsi, Hastane hijyeni, Tıbbi atıklar (1 saat)
HIV/AIDS (1 saat)
Enfeksiyöz diyareler ve tifoid salmonelloz (1 saat)
Tetanoz ve diğer klostridial enfeksiyonlar (1 saat)
MSS semptomları gösteren hastaya yaklaşım (1 saat)
Üriner enfeksiyon (1 saat)
Hastane enfeksiyonları, izolasyon, standart önlemler (1 saat)

UYGULAMALAR:

Sıtma (1 saat)
Klinik Uygulama (1 saat)
Klinik /Poliklinik Uygulama (3 saat)
DıŐkı incelenmesi (1 saat)
Olguların ışığında reçete çalıŐması (1 saat)
Klinik Uygulama (3 saat)
2 Kan, barsak parazitlerinin tanınması ve bakteri demonstrasyonu (2 saat)

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

22 Ders Kitabı, Referanslar Öbek A(ed).İç Hastalıkları. Korkmaz Ofset 32095 ,Bursa

ve/veya Diğer Kaynaklar: Topçu AW,Söyletir G,Doęanay M(eds.).Enfeksiyon Hastalıkları ve Mikrobiyolojisi.3.baskı.Nobel Tıp Kitabevleri,2008.
Dolar E.(ed).İç Hastalıkları.Nobel Tıp Kitabevleri,2005

23 Deęerlendirme

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARİ	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	0	0
Kısa Sınav	0	0
Ödev	10	20
Yıl Sonu Sınavı	1	80
Toplam	11	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		20
Finalin Başarıya Oranı		80
Toplam		100

Açıklama

24

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	SAYISI	Süresi [Saat]	Toplam İş Yüğü [Saat]
Teorik Dersler	0	0	0
Uygulamalı Dersler	14	4	56
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	10	2	20
Ödevler	10	2	20
Projeler	0	0	0
Arazi Çalışmaları	0	0	0
Arasınavlar	0	0	0
Diğer	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavları	1	9	9
Toplam İş Yüğü			105
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.5

25 PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	<u>PY1</u>	<u>PY2</u>	<u>PY3</u>	<u>PY4</u>	<u>PY5</u>	<u>PY6</u>	<u>PY7</u>	<u>PY8</u>	<u>PY9</u>	<u>PY10</u>	<u>PY11</u>	<u>PY12</u>
<u>ÖK1</u>	0	3	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0
<u>ÖK2</u>	0	3	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0
<u>ÖK3</u>	0	3	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0
<u>ÖK4</u>	0	3	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0
<u>ÖK5</u>	0	3	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0
<u>ÖK6</u>	0	3	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0
<u>ÖK7</u>	0	3	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0
<u>ÖK8</u>	0	3	4	4	4	4	0	4	4	4	0	0

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi: 1 Çok düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek