

Ders Öğretim Planı

İÇ HASTALIKLARI - I

- 1 Dersin Adı: İÇ HASTALIKLARI - I
- 2 Dersin Kodu: TIP4042
- 3 Dersin Türü: Zorunlu
- 4 Dersin Seviyesi: Lisans
- 5 Dersin Verildiği Yıl: 4
- 6 Dersin Verildiği Yarıyıl: 7
- 7 Dersin AKTS Kredisi:
- 8 Teorik Ders Saati (saat/hafta): 0
- 9 Uygulama Ders Saati (saat/hafta) : 20
- 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.Mustafa Yurtkuran, Prof.Dr. Mahmut Yavuz, Prof.Dr.Alparslan Ersoy, Prof.Dr.Şazi İmamoğlu, Prof.Dr.Ercan Tuncel, Prof.Dr.Erdinç Ertürk, Prof. Dr.Canan Ersoy, Prof.Dr.Enver Dolar, Prof.Dr.Macit Gülten, Prof.Dr.Selim Giray Nak, Prof.Dr.Selim Gürel,
- 17 Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri: ozkanat@uludag.edu.tr; 2951321
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Onkoloji BD
- 18 Dersin WEB Adresi: <http://www.uludag.edu.tr/ders/tip-4042>
- 19 Dersin Amacı: İç Hastalıkları kliniğine başvuran hastalarda, öykü almayı, fizik muayene ve

ayırıcı tanı yapabilmeyi öğrenmek.

20 Dersin Öğrenme Kazanımları:

- 1** Anamnez almayı öğrenmek
- 2** Fizik muayene yapmayı öğrenmek
- 3** Ayırıcı tanı yapabilmek
- 4** Rutin laboratuvar yöntemlerini bilmek ve uygulayabilmek

21 Dersin İçeriği:

HaftaTeorikUygulama

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Anamnez alma,Baş-boyun muayenesi, Solunum sistemi muayenesi,Kardiyak muayene,Abdomen muayenesi,Lenf nodu muayenesi, Nörolojik muayene Paraneoplastik Sendromlar

Jinekolojik Kanserler

Karaciğer Hastalıklarında Temel Yaklaşım İlkeleri

Kolestatik Karaciğer hastalıkları

UYGULAMALAR:

Anamnez alma

Hasta başı uygulama

Fizik muayene yapma

- 1** Hasta başı uygulama ve olgu tartışması

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Meme Kanseri

Oral Antidiyabetik İlaçlar

İnsülinlerin Klinik Kullanımı

Diyabetin Mikro ve Makrovasküler Komplikasyonları

Hipofiz Adenomları

Akciğer Kanseri

Ülseratif Kolit

Crohn Hastalığı

UYGULAMALAR:

Meme muayenesi

Diyabetli bir olgunun tartışılması

Akciğer grafisinin değerlendirilmesi

Karın muayenesi

- 2** Kolonoskopinin izlenmesi

3 DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Onkolojik Aciller – I

Kan Komponentleri ve Endikasyonları
Transfüzyon Reaksiyonları
Hereditör Trombofili
Antitrombotik Tedavi İlkeleri
Sjögren Sendromu, Felty Sendromu
Romatizmal Hastalıklarında Farmakolojik Tedavi Prensipleri ve NSAID'ler

UYGULAMALAR:

Periferik yaymanın yapılması ve değerlendirilmesi
Eklem muayenesi

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Hipertansiyonlu Hastaya Yaklaşım
Akut Pankreatitler
Kronik Pankreatitler
Kemik İliği ve Kök Hücre Transplantasyonu
Kronik Böbrek Yetmezliği

UYGULAMALAR:

Tansiyon ölçülmesi
Böbrek yetmezlikli bir hastanın muayenesi
İdrar muayenesi

4

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Vaskülitler
Romatoid Artrit
Hipertansif Aciller
Demir Eksikliği Anemisi
Transfüzyon Öncesi Uyumluluk Testleri, Transfüzyon Pratiği
Akut Böbrek Yetmezliği
Esansiyel Hipertansiyonun Tedavi Prensipleri

UYGULAMALAR:

Hipertansiyonlu bir olgunun tartışılması ve muayenesi
Hipertansiyonlu bir hastanın muayenesi
Demir eksikliği olan bir hastanın fizik muayenesinin yapılması

5

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Tiroid Kanseri
Nodüler Guatr
Gastrointestinal Reflü Hastalığı
GIS Kanamaları
Karaciğer Sirozu Komplikasyonları
Karaciğer Sirozu
Alkolik Karaciğer Hastalığı
Metabolik Karaciğer Hastalıkları

6

UYGULAMALAR:

Sirozlu bir hastanın muayene edilmesi
Endoskopik muayenenin izlenmesi

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Tiroiditler ve Otommun Tiroid Hastalıkları
Diyabetik Ketoasidoz ve Non-Ketotik Hiperosmolar Sendrom
Malabsorbsiyon Sendromları
Gluten Enteropatisi
GIS Kanseri Tedavisi
Tümör Belirteçleri ve Klinik Kullanımı
Febril Nötropeni
Hipoparatiroidi ve Hiperparatiroidi
Dİ ve Uygunsuz ADH Sekresyonu

UYGULAMALAR:

7

Tiroid bezi muayenesi
Dışkı analizinin yapılması

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Akut Lösemiler
Onkolojik Aciller – II
Peptik Ülser
Peptik Ülser Tedavisi ve Komplikasyonları
GIS Kanserlerinin Tanısı
Kronik Viral Hepatitler
Diğer Kronik Hepatit Nedenleri

UYGULAMALAR:

8

Lösemili bir olgunun tartışılması
Poliklinikte hasta değerlendirilmesi

DERS ANLATIM VE TARTIŞMA :

Osteoporoz Tanı ve Tedavisi
MEN ve Poliglandüler Yetmezlikler
Hirsütismus, Virilismus
İmmunosupresif Tedavi Esasları
İnterstisyel Böbrek Hastalıkları
Amiloidoz
Kollojen Doku Hastalıkları
Ateş, Özellikleri
Ateşli Hastaya Yaklaşım

9

UYGULAMALAR:

Hasta başı uygulama ve olgu örnekli anlatım

Poliklinikte hasta değerlendirilmesi

DERS ANLATIM VE TARTIşMA :

Dislipidemilerin Tanı ve Tedavisi

Obezite Tanı ve Tedavisi

Hipotiroidi ve Hipertiroidi Tedavisi

Endokrin Hipertansiyon

Yaşlılık ve Sorunları

Gebelik ve Endokrin Hastalıkları

Gastritler

Gastrointestinal Sistem Motilite Bozuklukları

UYGULAMALAR:

Hasta başı uygulama ve olgu örneklı anlatım

10 Poliklinikte hasta değerlendirilmesi

11

12

13

14

22 Ders Kitabı, Referanslar Swartz Fiziksel Tanı, Güneř Kitabevi, 4. baskı, 2006
ve/veya Diğer Kaynaklar: Senay Molvalılar, İç Hastalıkları semiyoloji, Alfa Yayınevi, 2006
Dolar, İç Hastalıkları, 2005, Nobel Tıp Kitabevi
Basic & Clinical Endocrinology (Lange Medical Books)
Cancer Principles and practice of oncology (DeVita 2010)
Williams Hematology, Seventh Edition, 2005
Oxford Textbook of Clinical Nephrology: 3 (Davison, Oxford Textbook
of Clinical Nephrology)
Textbook of Gastroenterology, Yamada, 2003

23 Deęerlendirme

YARIYIL İÇİ ÇALIřMALAR	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	0	0
Kısa Sınav	0	0
Ödev	1	20
Yıl Sonu Sınavı	1	80
Toplam	2	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	20	280
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	12	2	24
Ödevler	1	5	5
Projeler	0	0	0
Arazi Çalışmaları	0	0	0
Arasınavlara	0	0	0
Diğer	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavları	1	75	75
Toplam İş Yüğü			384
Toplam İş Yüğü / 30 saat			12.8
Dersin AKTS Kredisi			13

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	5	5	4	5	3	1	4	0	1	2	0
<u>ÖK2</u>	5	4	4	5	5	5	1	1	0	4	4	2
<u>ÖK3</u>	5	5	4	5	5	5	3	5	1	5	5	2
<u>ÖK4</u>	4	5	4	5	5	5	5	5	2	2	4	3

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

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