**T.C. DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**SINIF IV**

**İÇ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI**

**7 EYLÜL 2020- 13 KASIM 2020**

 Ders :

Teorik: 164 Saat

Pratik: 102 Saat

STY: 24 Saat

Toplam: 290 Saat

REKTÖR Prof. Dr.

DEKAN Prof Dr.

DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ Prof.Dr.

DÖNEM IV KOORDİNATÖR Yrd. Dr. Öğr.

DERS KURULU BAŞKANI Prof Dr M.Orhan AYYILDIZ

DERS KURULU ÜYELER

Prof.Dr. Orhan AYYILDIZ

Prof. Dr. Kendal YALÇIN

Prof. Dr. Abdurrahman IŞIKDOĞAN

Prof. Dr. Alpaslan Kemal TUZCU

Prof.Dr. Ali Kemal Kadiroğlu

Prof. Dr. Muhsin KAYA

Prof. Dr. M. Ali KAPLAN

Prof. Dr. Mehmet KÜÇÜKÖNER

Prof. Dr. Zülfikar YILMAZ

Doç. Dr. Hatice Selimoğlu ŞEN

Doç. Dr. Sefer VAROL

Doç. Dr.Yaşar YILDIRIM

Doç. Dr. Feyzullah UÇMAK

Doç. Dr. Zafer PEKKOLAY

Dr. Öğr. Üyesi Zuhat URAKÇI

Dr. Öğr. Üyesi Emre AYDIN

Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARAKUŞ

Dr. Öğr. Üyesi Fatma YILMAZ AYDIN

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ORUÇ

**STAJ ÖĞRENCİLERİNE**

1. 4.sınıf öğrencileri toplam 9 hafta eğitim göreceklerdir.

2. Staj öğrencileri pratik uygulamaları rotasyon usulü ile yapılacaktır.

3. Pratik çalışmaları ilgili öğretim üyeleri nezaretinde yapılacaktır. Liste ektedir.

4. Pratik uygulamaları esnasında her stajyer doktor ilgili öğretim üyesi ve kıdemli klinik asistan nezaretinde her hafta bir hasta hazırlayacaktır.

 5. **Öğrenciler teorik derslerin % 75’ine, pratik derslerin % 85’ine girmek zorundadırlar. Aksi takdirde sınava alınmayacaklardır.**

 Stajınızın başarılı geçmesi en içten temennimizdir.

**İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI**

**NEFROLOJİ BİLİM DALI**

 **Amaç:**

 Nefroloji klinik dersi sonunda öğrenciler en sık görülen ve acil müdahale gerektiren temel nefrolojik hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak tedavisini ve ilk müdahaleyi yapabilecek ve gerektiğinde uzmanına sevk edecek bilgi ve beceriye sahip olacaktır.

 **Öğrenim Hedefleri:**

1. Öğrenci nefrolojik hastalıkların belirti ve bulgularının neler olduğunu bilecek ve bunları değerlendirerek ayırıcı tanı ve tanı koyacak şekilde beceri kazanacak ve gerektiğinde sevk edecek,
2. Nefrolojinin acil hastalıklarının (akut böbrek yetmezliği, elektrolit, asit baz dengesi hastalıkları gibi) tanısını koyabilecek ve ilk tedavisini yapıp gerektiğinde ileri merkeze sevk edebilecek,
3. İdrar incelemesi yapabilecek ve böbrek hastalıkları ile ilgili biyokimyasal ve serolojik parametreleri ve radyoloji sonuçlarını değerlendirebilecek,
4. Kan gazı analizi yorumlayabilecek, asit baz ve sıvı-elekrolit bozukluklarının tanı acil tedavilerini bilecek,
5. Böbrek hastalıklarından korunma yollarını ve var olan hastalıkların ilerleyişinin yavaşlatılması için diyet ve ilaç tedavilerini bilecektir.

 **ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI BİLİM DALI**

 **Amaç:**

 İç hastalıkları klinik dersinin sonunda dönem IV öğrencileri; özellikle acil tanı ve tedavi gerektiren endokrinolojik hastalıklar başta olmak üzere endokrin hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde endokrin hastalıkların tedavi ve takiplerini yapmayı öğreneceklerdir.

 **Öğrenim Hedefleri:**

 İç hastalıkları klinik dersinin sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Hastadan öykü alma, fizik muayene yapma, hasta dosyası hazırlama ve hasta izleme bilgi ve becerisini kazanma
2. Endokrin ve Metabolizma hastasını etkin şekilde değerlendirebilme, takip ve tedavi edebilme becerisi kazanma
3. Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları alanında acil müdahale gerektiren durumlarda (diyabette hiperglisemik krizler, akut hipoglisemi koması, tiroid krizi, miksödem koması, hipofizerapopleksi, akut adrenal yetersizlik, feokromositoma atağı, hiperkalsemik kriz, hipokalsemik kriz, acil koşullarda diabetesinsipidusun tanı ve tedavisi) doğru ve zamanında müdahale yapabilme
4. Diabetesmellitus tanı, tedavi ve izlemini doğru şekilde yapabilme
5. Diabetesmellitusun tanımı, sınıflandırılması, klinik ve laboratuvar bulguları
6. Diabetesmellitusda eğitim, diyet, egzersiz, oral antidiyabetik ve insulin tedavisi
7. Diabetesmellitusun komplikasyonları
8. Hipogliseminin tanı ve ayırıcı tanısı
9. Obezite ve lipid metabolizması hastalıklarının tanı ve tedavisi
10. Tiroid bezi muayenesi yapabilme ve muayene bulgularını değerlendirebilme
11. Tiroid hastalıklarının tanısında kullanılan testler
12. Tiroid hastalıklarının tanı ve tedavisi
13. Paratiroid hastalıkları tanı ve tedavisi
14. Hipokalsemi ve hiperkalsemiye klinik yaklaşım ve tedavisi
15. Nörohipofiz hastalıkları tanı ve tedavisi
16. Hipofiz yetersizliği ve hipofiz hormonlarının fazla salındığı koşulları bilme (Akromegali, Prolaktinoma, Cushing hastalığı)
17. Adrenal bez hastalıkları, adrenokortikal yetersizlik (hiperaldosteronizm, adrenal kitleler ve feokromositoma)
18. Endokrin hipertansiyon tanı ve tedavisi
19. Osteoporoz ve osteomalazi ve diğer metabolik kemik hastalıklarının tanı ve tedavisi
20. Polikistikoversendromu ve hirsutizm tanısını koyabilmeyi öğreneceklerdir.
21. Cushingsendromunun tanı ve tedavisini bilme

 **GASTROENTEROLOJİ BİLİM DALI**

 **Amaç:**

 İç Hastalıkları klinik dersi sırasında alınan Gastroenteroloji klinik dersi sayesinde dönem IV öğrencilerinin sindirim sistemi ile ilgili yakınmaları anlayabilme, hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilme ve tedavi ile ilgili temel bilgileri edinmesi amaçlanmıştır. Öğrencilerin genel fizik muayene, vital belirtilerin ölçülmesi ve sindirim sistemi ile ilgili organların detaylı muayenesini yapabilecek seviyeye gelmeleri amaçlanmaktadır.

 **Öğrenim Hedefleri:**

 Gastroenteroloji klinik dersi sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Sindirim sistemi ile ilgili yakınmaları anlayabilecek, sindirim sistemi hastalıkları patofizyolojisi hakkında bilgi sahibi olabilecektir,
2. Genel fizik muayene ile birlikte ayrıntılı karın ve sindirim sistemi muayenesi yapabilecektir. Ayrıca öğrenciler,
3. Özefagus hastalıkları semptom ve bulgularını,
4. Malabsorbsiyon nedenlerini ve bulgularını,
5. İnflamatuar barsak hastalıklarının (İBH) klinik belirtilerini ve bulgularını,
6. İrritable barsak hastalığı (İBS) semptom ve klinik değerlendirmesini,
7. Kalın barsak hastalıklarının semptom ve bulgularını,
8. Rektum ve anal kanal ile ilgili sık görülen hemoroid, fissür, fistül gibi hastalıkların değerlendirilmesini, tanısını ve medikal tedavisini,
9. Gastrointestinal sistemin vasküler bozukluklarının belirtileri ve klinik bulgularını,
10. Akut karın ve akut intestinal tıkanıkların, İleus gibi, acil olarak değerlendirilmesini ve hastalara acil yaklaşım ilkelerini,
11. Gastrointestinal kanserlerin alarm semptomlarını, bu hastalıkların tarama ve takip kriterlerini,
12. Akut hepatit, kronik hepatit, siroz, portal hipertansiyon, asit ve varis nedenleri, fizik muayene bulguları ve tedavi yaklaşımlarını,
13. Gastroözefagialreflü hastalığının ana yakınmalarını, tanı ve tedavisini,
14. Gastrointestinal sistem hastalıkları için kullanılan beslenme solüsyonları, parenteral solüsyonlar, sıvı ve elektrolit tedavisi ve ilaçların kullanılma mekanizmasını,
15. Endoskopi, kolonoskopi, PH metre ve karaciğer biyopsisi için gerekli endikasyonları ve takip önerilerini yapabileceklerdir.

 **TIBBİ ONKOLOJİ BİLİM DALI**

 **Amaç:**

 Öğrencilere ileriki dönemlerde karşılaşacakları, erişkinlerde görülen solid ve hematolojik malign hastalıkların etiyopatogenezleri, klinik ve laboratuvar özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgiler verilmesi amaçlanmaktadır.

 **Öğrenim Hedefleri:**

1. İlerideki hekimlik yaşamlarında karşılaşacakları solid ve hematolojik malign hastalıklara temel yaklaşımı öğrenebilecekler,
2. Sık görülen malign hastalıkların etiyopatogenezi, klinik ve laboratuvar bulgularını öğrenebilecekler,
3. Hastaların tanı ve izleminde yardımcı olacak tam kan sayımı, periferik yayma gibi hematolojik laboratuvar testlerini yorumlayabilecekler,
4. Kanser gelişimindeki primer, sekonder ve tersiyer korunma yöntemlerini açıklayabilecekler,
5. Kanser şüphesi olan olgularda tanı için gereken doku örneklemesi için gerekli bölüme hastayı yönlendirebilecekler,
6. Kanser tanısı konulmuş olgularda klinik evrelendirme için radyolojik ve/veya nükleer tıp görüntüleme işlemlerinin endikasyonlarını açıklayabilecekler,
7. Akciğer kanseri, meme kanseri gibi sık görülen kanserlerde Tümör-Nod-Metastaz (TNM) evrelendirmesini yapabilecekler,
8. Malign hastalıklarda kullanılan cerrahi, kemoterapi ve radyoterapi gibi tedavi modalitelerininendikasyonlarını ve sıralamasını yapabilecekler,
9. Neoadjuvan, adjuvan ve radyoterapi ile eş zamanlı kemoterapilerin endikasyonlarını açıklayabilecekler,
10. Tedavi yanıtını değerlendirebilecekler,
11. Kemoterapide kullanılan ilaçların akut ve uzun dönemde gelişen komplikasyonlarını tanımlayabilecekler,
12. Vena kava süperiorsendromu, spinalkord basısı, perikardiyaltamponat gibi onkolojik aciller durumlarda acil girişim gerektiren klinik durumları tanıyabilecek ve tedavi amacıyla radyasyon onkolojisi, cerrahi gibi bölümlere yönlendirebilecekler,
13. Kanser hastalarında gelişebilecek enfeksiyonların (nötropenik ateş gibi) tanı ve tedavisini yapabilecekler,
14. Kanser ağrısının yeri ve şiddetini değerlendirip, Dünya Sağlık Örgütü’nün önerdiği ağrıda basamak tedavisini yapabilecek, gerekirse invaziv işlem için yönlendirebileceklerdir.

 **ERİŞKİN HEMATOLOJİ BİLİM DALI**

 **Amaç:**

 Öğrencilere meslek hayatları boyunca karşılaşabilecekleri, erişkinlerde görülen benign ve malign hematolojik hastalıkların etiyopatogenezleri, klinik ve laboratuvar özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgiler verilmesi amaçlanmaktadır.

 **Öğrenim Hedefleri:**

 Hematoloji klinik dersi sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Lenfohematopoetik sistemi ile ilgili yakınmaları anlayabilecek, hematolojik hastalıkların patofizyolojisi hakkında bilgi sahibi olabilecektir,

2. Genel fizik muayene ile birlikte ayrıntılı hematolojik muayene yapabilecektir. Hastaların tanı ve izleminde yardımcı olacak tam kan sayımı, periferik yayma gibi hematolojik laboratuvar testlerini yorumlayabilecekler,

3. İlerideki hekimlik yaşamlarında karşılaşacakları hematolojik benign ve malign hastalıklara temel yaklaşımı öğrenebilecekler,

4. Anemilere yaklaşım etyopatogenez ve tedavileri,

5. Lökosit bozuklukları, trombosit bozuklukları,

6. Akut ve kronik lösemiler,

7. Kanama diyatezine yaklaşım,

8. Pıhtılaşma bozuklukları sebepleri ve tedavi stratejileri,

9. Kemoterapide kullanılan ilaçların akut ve uzun dönemde gelişen komplikasyonlarını tanımlayabilecekler,

10. Kanser hastalarında gelişebilecek enfeksiyonların (nötropenik ateş gibi) tanı ve tedavisini yapabilecekler,

11. Lenfoma ve Myelom gibi malign Hematolojik hastalıkların tanı, evrelendirme ve tedavisi hakkında genel çerçevede bilgi sahibi olabileceklerdir.

|  |
| --- |
| **DÜTF İÇ HASTALIKLARI AD 4. SINIF PRATİK PROGRAMI** |
|  | **PAZARTESİ**13.30-15.20 | **SALI**10.30-12.20 | **ÇARŞAMBA**13.30-15.20 | **PERŞEMBE**10.30-12.20 |
| **GASTROENTEROLOJİ I-II** | F.UÇMAKRAMAZAN YOLAÇAN | M.KAYAALİ ÜZel | F.UÇMAKÜMİT KARABULUT | K.YALÇINALİ ÜZEL |
| **NEFROLOJİ**  | ALİ K KADİROĞLUEREN EYNEL | E.AYDINFATMA YILMAZ AYDIN  | Y.YILDIRIMEREN EYNEL  |  Z.YILMAZ İDRİS ORUÇ |
| **HEMATOLOJİ** | O.AYYILDIZŞ. B.YERLİKAYA | A.KARAKUŞV.DEMİRCAN | O.AYYILDIZC.URAL | A.KARAKUŞS.POLAT BAĞCIER |
| **ENDOKRİNOLOJİ** | A. TUZCUMEHMET DURGUT | Z.PEKKOLAYDİLEK GENEŞ | A.TUZCUMEHMET ŞİMŞEK | Z.PEKKOLAY HÜSNA SARAÇOĞLU |
| **ONKOLOJİ** | Z.URAKÇI SENAR EBİNÇ | A.IŞIKDOĞANSERDAR İLERİSEZAİ TUNÇ | M.KÜÇÜKÖNERZEYNEP ORUÇOĞUR KARHAN | M.ALİ.KAPLANYASİN SEZGİN |

**4. SINIF PRATİKLERİNDE TARTIŞILACAK KONU BAŞLIKLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **GASTROENTEROLOJİ** | **HEMATOLOJİ** |
| * GİS KANAMALI HASTAYA YAKLAŞIM
* GİS TÜMÖRLERİNE YAKLAŞIM
* KR.DİYARELİ HASTAYA YAKLAŞIM
* KARIN AĞRILI HASTAYA YAKLAŞIM
* ASİTLİ HASTAYA YAKLAŞIM
* SARILIKLI HASTANIN İNCELENMESİ
* HMG’Lİ HASTANIN İNCELENMESİ
* SMG’Lİ HASTANIN İNCELENMESİ
* KC KİTLELERİNE YAKLAŞIM
* HEPATİK KOMALI HASTANIN İNCELENMESİ
 | * ANEMİLİ HASTAYA YAKLAŞIM
* MYELOPROLİFERATİF SEND. HASTAYA YAKLAŞIM
* KANAMALI HASTAYA YAKLAŞIM
* LÖSEMİLİ HASTAYA YAKLAŞIM
* SPLENOMEGALİ VE LAP’LI HASTAYA YAKLAŞIM
* PANSİTOPENİLİ HASTAYA YAKLAŞIM
* TROMBOSİTOPENİLİ HASTAYA YAKLAŞIM
 |
| **NEFROLOJİ** |  **ENDOKRİNOLOJİ** |
| NEFROLOJİK HASTADA ANEMNEZ, FM* NEFROLOJİK ACİL HASTA
* ÖDEM, PROTEİNÜRİLİ HASTA
* ANÜRİ, OLİGÜRİLİ HASTA
* HEMATÜRİLİ HASTA
* NA-K MET. BOZ. OLAN HASTA
* MET. ASİDOZA RENAL YAKLAŞIM
* KBY’Lİ HASTA
* HİPERTANSİF HASTA
* D.NEFROPATİLİ HASTA
 | * DİYABETLİ HASTAYA YAKLAŞIM
* TİROTOKSİKOZLU HASTAYA YAKLAŞIM
* CUSHİNG SENDROMU
* SURRENAL YETMEZLİK
* DİYABETİK AYAK
* HİPOKALSEMİ
* HİPERKALSEMİ
* HİPOGONADİZM
* AMENORE‘Lİ HASTAYA YAKLAŞIM
* HİPOFİZER YETMEZLİKLİ HASTAYA YAKLAŞIM
 |
| **ONKOLOJİ** | **STY** (SORUN TEMELLİ YAKLAŞIM) |
| * KANSER HASTASINDA ANAMNEZ, FM
* LAP’LI HASTAYA YAKLAŞIM
* MEMEDE KİTLESİ OLAN HASTAYA YAKLAŞIM
* MEDİYASTİNAL KİTLELİ HASTAYA YAKLAŞIM
* ONKOLOJİK ACİL HASTAYA YAKLAŞIM
* TEDAVİ TOKSİSİTESİ GELİŞEN HASTAYA YAKLAŞIM
 | * ÜRE-KREATİNİN YÜKSEKLİĞİ OLAN HASTA
* ÖDEM, HEMATÜRİ, PROTEİNÜRİLİ HASTA
* TİROTOKSİKOZLU HASTA
* DİYABETLİ HASTA
* MEDİASTİNAL KİTLE VE VCSS OLAN HASTA
* KİLO KAYBI, LAP OLAN HASTA
* ANEMİLİ HASTANIN TARTIŞILMASI
* PETEŞİ VE EKİMOZLU HASTANIN TARTIŞILMASI
* LÖKOSİTOZLU HASTA TARTIŞILMASI
* GİS KANAMALI HASTANIN TARTIŞILMASI
* SİROZLU HASTANIN TARTIŞILMASI
 |

**İLK HAFTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NEFROLOJİ** | **HEMATOLOJİ** | **GASTROENTEROLOJİ** | **ONKOLOJİ** | **ENDOKRİNOLOJİ** |
| **PAZARTESİ** | A GRUBU | E GRUBU | D GRUBU | C GRUBU | B GRUBU |
| **SALI** | B GRUBU | A GRUBU | E GRUBU | D GRUBU | C GRUBU |
| **ÇARŞAMBA** | C GRUBU | B GRUBU | A GRUBU | E GRUBU | D GRUBU |
| **PERŞEMBE** | D GRUBU | C GRUBU  | B GRUBU | A GRUBU | E GRUBU |
| **CUMA** | E GRUBU | D GRUBU | C GRUBU | B GRUBU | A GRUBU |

|  |  |
| --- | --- |
| **NEFROLOJİ Dr. Öğr. Üyesi Emre AYDIN** | ÜROGENİTAL SİSTEM MUAYENESİ + TANSİYON ÖLÇÜMÜ |
| **HEMATOLOJİ Dr. Öğr. Üyesi ABDULLAH KARAKUŞ** | BAŞ BOYUN MUAYENESİ |
| **GASTROENTEROLOJİ Doç.Dr FEYZULLAH UÇMAK**  | BATIN MUAYENESİ |
| **ONKOLOJİ** Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ORUÇ | SOLUNUM SİSTEMİ MUAYENESİ |
| **ENDOKRİNOLOJİ Doç.Dr**.**ZAFER PEKKOLAY** | TİROİD MUAYENESİ+ KARDİYOVASKÜLER SİSTEM MUAYENESİ |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **HAFTA**
 | **GASTROENTEROLOJİ 1-2** |
| 1. **HAFTA**
 | **HEMATOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **NEFROLOJİ**  |
| 1. **HAFTA**
 | **ENDOKRİNOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ONKOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **GASTROENTEROLOJİ 1-2** |
| 1. **HAFTA**
 | **HEMATOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **NEFROLOJİ** |
|  |  |

**A GRUBU**

**B GRUBU**

|  |  |
| --- | --- |
|  **2. HAFTA** | **HEMATOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **NEFROLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ENDOKRİNOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ONKOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **GASTROENTEROLOJİ 1-2** |
| 1. **HAFTA**
 | **HEMATOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **NEFROLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ENDOKRİNOLOJİ** |

**C GRUBU**

|  |  |
| --- | --- |
|  **2. HAFTA** | **NEFROLOJİ**  |
| 1. **HAFTA**
 | **ENDOKRİNOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ONKOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **GASTROENTEROLOJİ 1-2** |
| 1. **HAFTA**
 | **HEMATOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **NEFROLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ENDOKRİNOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ONKOLOJİ** |

**D GRUBU**

|  |  |
| --- | --- |
|  **2. HAFTA** | **ENDOKRİNOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ONKOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **GASTROENTEROLOJİ 1-2** |
| 1. **HAFTA**
 | **HEMATOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **NEFROLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ENDOKRİNOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ONKOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **GASTROENTEROLOJİ 1-2** |

**E GRUBU**

|  |  |
| --- | --- |
|  **2. HAFTA** | **ONKOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **GASTROENTEROLOJİ 1-2** |
| 1. **HAFTA**
 | **HEMATOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **NEFROLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ENDOKRİNOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **ONKOLOJİ** |
| 1. **HAFTA**
 | **GASTROENTEROLOJİ 1-2** |
| 1. **HAFTA**
 | **HEMATOLOJİ** |

**1.HAFTA**

**07.09.2020 PAZARTESİ**

08.30–10.20 Anamnez alma,sistem sorgulaması ve vital bulguların gözden geçirilmesi

**Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ORUÇ**

10.30–12.20 Baş yüz ve boyun muayenesi: **Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ORUÇ**

13.30-15-20 Endokrin sistem muayenesi **Prof. Dr. Alpaslan Kemal TUZCU**

15.30-17.20 Ürogenital Sistem Muayenesi **Doç. Dr. Yaşar YILDIRIM**

**08.09.2020 SALI**

08.30–10.20 Batın Muayenesi **Prof. Dr. Kendal YALÇIN**

10.30–12.20 Toraks ve akciğer muayenesi**:Doç.Dr.Hatice SELİMOĞLU ŞEN**

13.30–15.20 Diyabetin Tanı ve Sınıflandırması **Doç.Dr. Zafer PEKKOLAY**

15.30 -17.20 Diyabetin Tedavisi **Prof.Dr.Alpaslan Kemal TUZCU**

**09.09.2020 ÇARŞAMBA**

08.30–10.20 Nörolojik muayene

10.30 -12.20 GİS Motilite Bozuklukları **Prof.Dr.Muhsin KAYA**

13.30-15.20Diyabetin Akut Komplikasyonları Doç.**Dr.Zafer PEKKOLAY**

15.30 -17.20 Diyabetin Kronik Komplikasyonları **Prof.Dr. Alpaslan Kemal TUZCU**

**10.09.2020 PERŞEMBE**

08.30- 10.20 STY(SORUN TEMELLİ YAKLAŞIM (DİYABETLİ HASTA) **Prof.Dr.Alpaslan Kemal Tuzcu**

10.30–12.20 Hipoglisemiler Doç.**Dr. Zafer PEKKOLAY**

13.30-15-20 Kanser Hastasına Yaklaşım **Prof.Dr.Abdurrahman IŞIKDOĞAN**

15.30-17.20 Meme ve LAP muayenesi: **Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ORUÇ**

**11.09.2020 CUMA**

08.30–10.20 Romatolojik Hastaya Yaklaşım **Prof.Dr. Orhan AYYILDIZ**

10.30–12.20Hipo-Hipertiroidi **Prof.Dr.Alpaslan Kemal TUZCU**

13.30-15-20 Böbrek Fizyolojisi: **Prof Dr Mukadder Baylan**

15.30-17.20 Nefrolojik Hastaya Yaklaşım **Doç Dr. Yaşar YILDIRIM**

**2.HAFTA**

**14.09.2020 PAZARTESİ**

08.30-10.20 STY-SORUN TEMELLİ YAKLAŞIM ( Kilo Kaybı ve LAP Olan Hastaya Yaklaşım)**Prof.Dr.Muhammed Ali KAPLAN**

10.30–12.20. STY-SORUN TEMELLİ YAKLAŞIM (Medistinal Kitle ve VCSS Olan HASTA)  **Prof. Dr. Abdurrahman IŞIKDOĞAN**

13.30-15.20 Nörohipofiz Hastalıkları **Prof.Dr. Alpaslan Kemal TUZCU**

15.30-17.20 HipofizerYetersizlik**Prof.Dr.Alpaslan Kemal TUZCU**

**15.09.2020 SALI**

09.30–10.20 GİS Kanserlerinde Sistemik Tedavi **Dr. Öğr. Üyesi Zuhat URAKÇI**

10.30–12.20 Primer Hiperaldosteronizm**Prof.Dr. Alpaslan Kemal TUZCU**

13.30–15.20 Akciğer kanseri **Prof.Dr.M.Ali KAPLAN**

15.30 –17.20 Akromegali ve Hiperprolaktinemi Doç.**Dr Zafer PEKKOLAY**

**16.09.2020 ÇARŞAMBA**

08.30-10.20 Meme Kanseri **Prof.Dr.Mehmet KÜÇÜKÖNER**

10.30-12.20 Hodkin Lenfomalar **Prof. Dr. Abdurrahman IŞIKDOĞAN**

13.30–15.20 Addison Hastalığı ve Cushing Sendromu **Doç.Dr. Zafer PEKKOLAY**

15.30 –17.20 Feokromasitoma **Do**ç.**Dr.Zafer PEKKOLAY**

**17.09.2020 PERŞEMBE**

08.30-10.20 Kemoterapötiklerin Klinik Kullanımı **Prof. Dr. Mehmet KÜÇÜKÖNER**

10.30-12.20 Anemili Hastaya Yaklaşım **Prof. Dr. Orhan AYYILDIZ**

13.30-15.20 Onkolojik Aciller **Dr. Öğr. Üyesi Zuhat URAKÇI**

15.30-17.20 Obesite Tanı ve Tedavisi **Doç.Dr. Zafer PEKKOLAY**

**18.09.2020 CUMA**

08.30-10.20 Metabolik Kemik Hastalıkları ve Osteoporoz **Prof.Dr. Alpaslan Kemal TUZCU**

10.30–12.20 Kronik Diyare ve Malabsorbsiyonlu Hasta **Prof.Dr.Muhsin KAYA**

13.30-15.20 Sıvı-Elektrolit Dengesine Klinik Yaklaşım **Prof.Dr. Ali Kemal Kadiroğlu**

15.30-17.20 ŞOK **Prof.Dr. Ali Kemal Kadiroğlu**

**3.HAFTA**

**21.09.2020 PAZARTESİ**

08.30–10.20 Mikrositer ve Hipokromik Kronik Hastalık Anemileri,Sideroblastik Anemi **Prof.Dr.Orhan AYYILDIZ**

10.30-12.20 Makrositer ve Megaloblastik Anemiler **Yrd.Doç.Dr.Abdullah KARAKUŞ**

13.30-15.20 Asit-Baz Denge Bozukluğu **Prof.Dr. Ali Kemal Kadiroğlu**

15.30–17.20 ABH’ya yaklaşım **Prof.Dr. Ali Kemal Kadiroğlu**

**22.09.2020 SALI**

08.30-10.20 Akut Lösemiler **Prof.Dr.Orhan AYYILDIZ**

10.30-12.20 Peptik Ülser Ve Komplikasyonları **Prof. Dr. Muhsin KAYA**

13.30-15.20 Renal Transplantasyon **Prof.Dr. Ali Kemal Kadiroğlu**

15.30–17.20 KBY’li hastaya yaklaşım **Dr. Öğr. Üyesi Emre AYDIN**

**23.09.2020 ÇARŞAMBA**

08.30-10.20 Hemodiyaliz ve SAPD Tedavileri **Prof.Dr.Zülfikar YILMAZ**

10.30-12.20 STY-SORUN TEMELLİ YAKLAŞIM(Üre Kreatinin Yüksekliği Olan Hastaya Yaklaşım)**Dr. Öğr. Üyesi Emre AYDIN**

13.30-15.20 Myeloproliferatif Hastalıklar, AMM, E.trombositoz **Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARAKUŞ**

15.30–17.20 Non-Hodgkin lenfomalar **Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARAKUŞ**

**24.09.2020 PERŞEMBE**

08.30–10.20 Akut ve Kronik Pankreatitler **Prof.Dr.Muhsin KAYA**

10.30-12.20 Plazma Hücre Diskrazileri **Prof. Dr. Orhan AYYILDIZ**

13.30-15.20 Glomeruler Hastalıklara Klinik Yaklaşım  **Prof. Dr. ZülfikarYILMAZ**

15.30-17.20 İmmünglobülin A Nefropatisi ve APSGN **Prof.Dr.Zülfikar YILMAZ**

**25.09.2020 CUMA**

08.30-10.20 MembranoprolifertaifGlomerülonefrit ve RPGN **Prof.Dr.Zülfikar YILMAZ**

10.30-12.20 GİS Hastalıklarında Görüntüleme Yöntemleri **Prof.Dr.Muhsin KAYA**

13.30-15.20 Hemolitik Anemiler 1 **Dr.Öğr. Üyesi. AbdullahKARAKUŞ**

15.30-17.20 Hemolitik Anemiler 2 **Dr.Öğr. Üyesi. AbdullahKARAKUŞ**

**4.HAFTA**

**28.09.2020 PAZARTESİ**

08.30-10.20 STY-SORUN TEMELLİ YAKLAŞIM (Ödem,Hematüri,Proteinürili Hastaya Yaklaşım) **Doç.Dr. Yaşar YILDIRIM**

10.30-12.20 Hipertansif Hastaya Yaklaşım **Prof.Dr.Zülfikar YILMAZ**

13.30-15.20 Koagülasyon Hastalıkları **Prof.Dr.Orhan AYYILDIZ**

15.30-17.20 Hiperkoagülabilite Tromboz ve Antikoagülan Tedavi **Prof.Dr.Orhan AYYILDIZ**

**29. 09.2020 SALI**

08.30-10.20 Gebelikte Böbrek Hastasına Klinik Yaklaşım **Doç. Dr.Yaşar YILDIRIM**

10.30-12.20 Sekonder Hipertansiyon **Dr. Öğr. Üyesi Emre AYDIN**

13.30-15.20 Kan Transfüzyon Endikasyon ve Komplikasyonları **Dr. Öğr. Üyesi Abdullah KARAKUŞ**

15.30-17.20 STY(SORUN TEMELLİ YAKLAŞIM) LÖKOSİTOZLU HASTAYA YAKLAŞIM ve HEMATOPOETİK KÖK HÜCRE KİT **Dr. Öğr. Üyesi.Abdullah**

**30. 09.2020 ÇARŞAMBA**

08.30-10.20 Amiloidozlu Böbrek Hastasına Klinik Yaklaşım **Doc Dr Yaşar YILDIRIM**

10.30-12.20 Herediter Böbrek Hastalıklarına Klinik Yaklaşım **Dr. Öğr. Üyesi Emre AYDIN**

13.30-15.20 GİS fizyolojisi **Prof. Dr. Cihat Güzel**

15.30-17.20 Tiroid Nodül ve Kanserleri **Doç.Dr. Zafer PEKKOLAY**

**01. 10.2020 PERŞEMBE**

08.30- 10.20 Crush Sendromu **Doç. Dr.Yaşar YILDIRIM**

10.30-12.20 Üriner sistem enfeksiyonu **Dr. Öğr. Üyesi Fatma YILMAZ AYDIN**

13-30-15.20 Kalsiyum ve Metabolik Kemik Hastalıkları **Prof.Dr.Alpaslan Kemal TUZCU**

15.30-17.20 Kronik Lösemiler **Prof. Dr.Orhan AYYILDIZ**

**02. 10.2020 CUMA**

08.30-10.20 GİS Kanamalı Hastaya Yaklaşım **Prof.Dr.Muhsin KAYA**

10.30-12.20 Komalı Hastaya Yaklaşım **Dr. Öğr. Üyesi Fatma YILMAZ AYDIN**

13.30-15.20 İnflamatuvar Barsak Hastalıkları **Prof.Dr.Kendal YALÇIN**

15.30-17.20 Asitli Hastaya Yaklaşım **Prof. Dr. Kendal YALÇIN**

**5. HAFTA**

**05. 10.2020 PAZARTESİ**

08.30-10.20 Kronik Otoimmun ve Met. Karaciğer Hastalıkları **Prof.Dr.Muhsin KAYA**

10.30-12.20 Kronik Viral Hepatitlere Yaklaşım **Prof. Dr. Kendal YALÇIN**

13.30-15.20 Karaciğer Sirozu ve Komplikasyonları **Prof. Dr. Kendal YALÇIN**

 15,30-17,20 STY-SORUN TEMELLİ YAKLAŞIM (Sirozlu Hasta) **Doç. Dr. Feyzullah**

**06.10.2020 SALI**

09.30-10.20 Karaciğer Kitlelerine Yaklaşım **Doç. Dr. Feyzullah UÇMAK**

10.30–12.20 GİS Kanserlerine Klinik Yaklaşım **Doç. Dr. Feyzullah UÇMAK**

13.30-15.20 Vaskülitler-Böbrek Klinik Yaklaşım **Doç Dr. Yaşar YILDIRIM**

15.30-17.20 FSGS ve MembranözGlomerülonefrit **Prof. Dr. Zülfikar YILMAZ**

**07. 10.2020 ÇARŞAMBA**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**08. 10.2020 PERŞEMBE**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**09. 10.2020 CUMA**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**6.HAFTA**

**12. 10.2020 PAZARTESİ**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**13. 10.2020 SALI**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20**HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**14. 10.2020 ÇARŞAMBA**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**15. 10.2020 PERŞEMBE**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.20-17.20. **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**16. 10.2020 CUMA**

08-30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20. **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

1. **HAFTA**

**19. 10.2020 PAZARTESİ**

08-30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTABAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**20. 10.2020 SALI**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20. **SERBEST ÇALIŞMA**

**21. 10.2020 ÇARŞAMBA**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTABAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**22.10.2020 PERŞEMBE**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**23. 10.2020 CUMA**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**8. HAFTA**

**26. 10.2020 PAZARTESİ**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**27. 10.2020 SALI**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **SERBEST ÇALIŞMA**

**28. 10.2020 ÇARŞAMBA**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12. 20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI ĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**29. 10.2020 PERŞEMBE**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20**HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**30. 10.2020 CUMA**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**9.HAFTA**

**2. 11.2020 PAZARTESİ**

08.30-10.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

10.30-12.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

**3. 11.2020 SALI**

13.30-15.00 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

15.30-17.20 **HASTA BAŞI EĞİTİMİ**

13.30-15.20 **SERBEST ÇALIŞMA**

15.30-17.20 **SERBEST ÇALIŞMA**

**4. 11.2020 ÇARŞAMBA**

**14:00 YAZILI SINAV**

**5.11.2020 PERŞEMBE**

**09:00 HASTA BAŞI SINAVI**

**6.11.2020 CUMA**

**10.00-16.00 SÖZLÜ SINAVI**