****

**T. C.**

**KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2020-2021 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM III**

**SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU**

**23.11.2020- 30.12.2020**

**6 Hafta-122 saat**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik**  | **Toplam** |
|  **Patoloji**  | 20 | - | 20 |
|  **Farmakoloji** | 30 | - | 30 |
|  **Mikrobiyoloji**  | 2 |  | 2 |
| **Halk Sağlığı** | 3 | - | 3 |
| **Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji** | 1 | - | 1 |
| **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları** | 7 | - | 7 |
| **Kardiyoloji** | 12 | - | 12 |
| **Kalp Damar Cerrahisi** | 2 | - | 2 |
| **Göğüs Cerrahisi** | 1 | - | 1 |
| **Radyoloji**  | 3 | - | 3 |
| **Göğüs Hastalıkları**  | 16 | - | 16 |
| **KBB** | 1 |  | 1 |
| **Acil Tıp** | 5 | 4 | 9 |
| **İç Hastalıkları** | 1 |  | 1 |
| **Mesleki Beceriler** |  | 2 |  |
| **\*Seçmeli Dersler** | 10 | - | 10 |
| **\*İş Sağlığı ve Güvenliği** | 10 | - | 10 |
| **TOPLAM** | 123 | 6 | 129 |

\*: Seçmeli dersler, haftada en az iki ders saati olmak üzere en az 2 (iki) AKTS değerindedir. Seçmeli derslerin kodları ve özellikleri seçmeli derslerle ilgili tablolarda gösterilmiştir. İş Sağlığı ve güvenliği zorunlu uzaktan eğitimle alınacak bir derstir. Seçmeli ve İş Sağlığı ve güvenliği ders süreleri bu toplamlara dahil edilmemiştir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurul Sonu Teorik Sınav** | **30.12.2020** |  **Saat** | **09.30-11.10** |  |

 **Dekan Prof. Dr. Mustafa Cem ALGIN**

 **Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN**

 **Dönem III Koordinatörü Doç. Dr. Fikrîye Yasemin ÖZATİK**

**DERS KURULU ÜYELERİ**

Prof. Dr. Duygu PERÇİN RENDERS

Prof. Dr. Aynur GÜLCAN

Prof. Dr. Ömer YALÇINKAYA

Doç. Dr. Ayşe Nur DEĞER

Doç. Dr. Ahmet TÜRKELİ

Doç. Dr. Fikrîye Yasemin ÖZATİK

Doç. Dr. Taner Şen

Doç Dr. Mehmet Ali ASTARCIOĞLU

Doç Dr. Rahmi ÖZDEMİR

Doç. Dr. Ümran ERBAY

Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN

Dr. Öğr. Üyesi Filiz ÖZYİĞİT

Dr. Öğr. Üyesi Gizem AKKAŞ AKGÜN

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Hüseyin METİNEREN

Dr. Öğr. Üyesi Muammer YILMAZ

Dr. Öğr. Üyesi Duru MISTANOĞLU ÖZOTAĞ

Dr. Öğr. Üyesi Furkan Ertürk URFALI

Dr. Öğr. Üyesi Sermin TOK

Dr. Öğr. Üyesi Buğra SUBAŞI

Dr. Öğr. Üyesi Emine Şebnem PARSPUR

Dr. Öğr. Üyesi Hamdi TAŞLI

Dr. Öğr. Üyesi Suat PATLAKOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi F. MARIM

Dr. Öğr. Üyesi İlknur KAYA

**2020-2021 EĞİTİM DÖNEMİ UZAKTAN EĞİTİM İLE ALINABİLECEK DÖNEM III SEÇMELİ DERS LİSTESİ\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Seçmeli Ders No** | **Seçmeli Ders Adı** | **Kontenjan** | **Dersin Açılacağı Yarı Yıl** | **Öğretim Üyesi** |
| **1** | Bilim Felsefesi |  | 1-2 |  |
| **2** | Çocuk ve Oyun |  | 1-2 |  |
| **3** | Dünya Mutfakları I |  | 1-2 |  |
| **4** | Dünya Mutfakları II |  | 1-2 |  |
| **5** | Ekoloji ve Çevre |  | 1-2 |  |
| **6** | Etkili İletişim Teknikleri |  | 1-2 |  |
| **7** | Görsel İletişim |  | 1-2 |  |
| **8** | Güzel Sanatlar |  | 1-2 |  |
| **9** | İşaret Dili |  | 1-2 |  |
| **10** | Peyzaj, Çevre ve Tarım |  | 1-2 |  |
| **11** | Sağlık Alanında İstatistik |  | 1-2 |  |
| **12** | Sağlık Hizmetlerinde Araştırma ve Değerlendirme |  | 1-2 |  |
| **13** | Sağlık Hukuku |  | 1-2 |  |
| **14** | Sağlık Kurumları Yönetimi I |  | 1-2 |  |
| **15** | Sağlık Kurumları Yönetimi II |  | 1-2 |  |
| **16** | Sağlık Kurumlarında İletişim |  | 1-2 |  |
| **17** | Temel Bilgi Teknolojileri I |  | 1-2 |  |
| **18** | Temel Bilgi Teknolojileri II |  | 1-2 |  |
| **19** | Toplantı ve Sunum Teknikleri |  | 1-2 |  |
| **20** | Türk Mutfak Kültürü |  | 1-2 |  |
| **21** | Yöresel Mutfaklar |  | 1-2 |  |

\* Seçmeli dersler, haftada en az iki ders saati olmak üzere en az 2 (iki) AKTS değerindedir.

**2020-2021 EĞİTİM DÖNEMİ ZORUNLU UZAKTAN EĞİTİM İLE ALINACAK DÖNEM III DERSİ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders No** |  **Ders Adı** | **Kontenjan** | **Dersin Açılacağı Yarı Yıl** | **Öğretim Üyesi** |
| **1** | İş Sağlığı ve Güvenliği |  | 1 |  |

**2020-2021 EĞİTİM DÖNEMİ ÖRGÜN EĞİTİM İLE ALINABİLECEK DÖNEM I SEÇMELİ DERS LİSTESİ\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Seçmeli Ders No** | **Seçmeli Ders Adı** | **Kontenjan** | **Dersin Açılacağı Yarı Yıl** | **Öğretim Üyesi** |
| **2** | Almanca |  | 1-2 | MEHMET CAN SANDER |

\* Seçmeli dersler, haftada en az iki ders saati olmak üzere en az 2 (iki) AKTS değerindedir.

|  |
| --- |
| **LABORATUVARLARDA GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ELEMANLARI** |
| Dr. Öğr. Üyesi Emine KADIOĞLUDr. Öğr. Üyesi Emine Şebnem Parspur |

**AMAÇ:**

“Dolaşım ve solunum sistemleri” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri; dolaşım ve solunum sistemi ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgi edinir ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğrenirler.

**ÖĞRENİM HEDEFLERİ:**

“Dolaşım ve solunum sistemleri” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri;

1. Solunum sistemleri semptomlarını sayar, semptomların nedenlerini bilir ve ayrıcı tanısını yapar,
2. Üst solunum yolu obstruksiyonlarının nedenlerini sayar,
3. Trakeotominin nasıl yapıldığını tarif eder,
4. Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisini anlatır,
5. Pnömonilerin epidemiyolojisini, önemini, bulaşma yollarını, nedenlerini ve korunma yöntemlerini açıklar,
6. Tüberküloz enfeksiyonunun fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklar,
7. PPD testi sonucunu yorumlar,
8. Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını sayar, hangi ajanın hangi hastalıkları yaptığını bilir ve ayrıcı tanısına gider,
9. İnterstisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklar,
10. Astım ve KOAH gibi hava yollarında daralma ile giden hastalıkların fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklar,
11. Bronşektazi, immotilsilia hastalıkları ve kistik fibrozisin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisini açıklar,
12. Anafilaksi tanımı, tanı kriterleri ve tedavisini sayar,
13. İlaç hipersensitivite reaksiyonlarının sınıflanması, sık görülen ilaç allerjileri ve bu hastalara klinik yaklaşımı açıklar,
14. Üst ve alt solunum yollarında görülen neoplazilerin etyopatogenezini ve belli başlı tümör tiplerini sayar,
15. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklar ve tedavi seçeneklerini sayar,
16. Perikarditin patolojisi, tanı ve tedavisini anlatır,
17. Elektrokardiyogram ve değerlendirmesini açıklar,
18. Sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklar,
19. Hipertansiyonun epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayar,
20. İskemik kalp hastalıklarının tanısını, klinik seyrini, morfolojik özelliklerini, tedavisini, epidemiyolojik özelliklerini, risk faktörlerini ve korunma yollarını sayar,
21. İnfektifendokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve proflaksisinin nasıl yapıldığını tarif eder,
22. Akut romatizmal ateşin patolojisi, tanı, tedavi ve proflaksisini açıklar,
23. Konjenital kalp hastalıklarını sayar,
24. Plevral hastalıkların fizyopatolojisini açıklar,
25. Vasküler hastalıkların patolojisi, tanı ve tedavisini açıklar,
26. Kardiyopulmoner resusitasyonun temel ilkeleri olan havayolu, solunum, dolaşım ve defibrilasyon hakkında teorik bilgileri bilir ve kardiyopulmoner resüsitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını maket üzerinde gösterir,
27. Acil kardiyak müdahale ve temel yaşam desteği için geçerli olan evrensel algoritmayı sıralar,
28. Resüsitasyon sırasında kullanılan ilaçların etkileri, endikasyonları ve dozlarını sayar
29. Spontan solunumu değerlendirir ve havayolunun açılması ile ilgili basamakları sayar,
30. Kalp sesleri için dinleme odaklarını sayar, patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif eder,
31. Otonom Sinir Sistemini etkileyen ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar,
32. Kardiyovasküler sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar,
33. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar,
34. Otokoidleri ve otokoidlerin fizyolojisini etkileyerek etki oluşturan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar,
35. Myokard hastalıklarının etyoloji, patogenez ve morfolojik bulgularını sayar,
36. Pulmoner embolinin semptomlarını sayabilmeli, gelişen patofizyolojik değişiklikleri açıklar,
37. Pulmoner hipertansiyon mekanizmasını açıklayabilmeli, semptomlarını sayar.
38. Antikoagulan ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini sayar.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | **DERS KONUSU 1. HAFTA** | **DERS** | **Öğretim Elemanı** |
| **23.11.2020** |  | **PAZARTESİ** |
| 08.30-09.15 | **1** | Serbest çalışma |  |  |
| 09.30-11.15 | **2** | Arterioskleroz patolojisi | PATOLOJİ | Dr. G. AKKAŞ AKGÜN |
| 11.30-12.15 | **1** | Kardiyovasküler sistem radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri | RADYOLOJİ | Dr. FE. URFALI |
| 13.30-14.15 | **1** | Kalp hastalıklarında semptomlar | KARDİYOLOJİ | Dr. T. ŞEN |
| 14.30-15.15 | **1** | Kalp Hastalığında tanı yöntemleri | KARDİYOLOJİ  | Dr. MA.Astarcıoğlu |
| 15.30-17.15 | **2** | İş sağlığı ve güvenliği  |  |  |
| **24.11.2020** |  | **SALI** |
| 08.30-09.15 | **1** | Kalp Sesleri | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | Dr. R. ÖZDEMİR |
| 09.30-10.15 | **1** | Çocuk kalp hastalıklarında semptomlar | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | Dr. R. ÖZDEMİR |
| 10.30-12.15 | **2** | EKG’ye giriş | KARDİYOLOJİ | Dr. T. ŞEN |
| 13.30-15.15 | **2** | Endokardiyalvalvüler hastalıkların patolojisi | PATOLOJİ | Dr. G. AKKAŞ AKGÜN |
| 15.30-17.15 | **2** | Seçmeli dersler |  |  |
| **25.11.2020** |  | **ÇARŞAMBA** |
| 08.30-09.15 | **1** | Serbest çalışma |  |  |
| 09.30-10.15 | **1** | Kalp kapak hastalıklarına giriş | KARDİYOLOJİ | Dr. T ŞEN  |
| 10.30-12.15 | **2** | Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş | FARMAKOLOJİ | Dr. FY.ÖZATİK |
| 13.30-14.15 | **1** | Romatizmal hastalıklar patolojisi | PATOLOJİ | Dr. G. AKKUŞ AKGÜN |
| 14.30-15.15 | **1** | Akut romatizmal ateş patogenezi | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | Dr. R. ÖZDEMİR |
| 15.30-16.15 | **1** | Sistemik hastalıklarda kalp tutulumu ve myokarditler | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | Dr. R. ÖZDEMİR |
| 16.30-17.15 | **1** | Serbest çalışma |  |  |
| **26.11.2020** |  | **PERŞEMBE** |
| 08.30-10.15 | **2** | Serbest Çalışma |  |  |
| 10.30-12.15 | **2** | Aritmilere giriş  | KARDİYOLOJİ | Dr. T ŞEN |
| 13.30-15.15 | **2** | Parasempatolitikler | FARMAKOLOJİ | Dr. Y. TEKŞEN |
| 15.30-16.15 | **2** | Serbest Çalışma |  |  |
| **27.11.2020** |  | **CUMA** |
| 08.30-10.15 | **2** | Parasempatomimetikler | FARMAKOLOJİ  | Dr. Y. Tekşen |
| 10.30-12.15 | **2** | Kalp yetmezliğine giriş | KARDİYOLOJİ | Dr. MA. ASTARCIOĞLU |
| 13.30-15.15 | **2** | Sempatomimetikler |  FARMAKOLOJİ | Dr. F. ÖZYİĞİT |
| 15.30-17.15 | **2** | Sempatolitikler |  FARMAKOLOJİ | Dr. F. ÖZYİĞİT |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | **DERS KONUSU 2. HAFTA** | **DERS** | **Öğretim Elemanı** |
| **30.11.2020** |  | **PAZARTESİ**  |
| 08.30-10.15 | **2** | Serbest Çalışma |  |  |
| 10.30-12.15 | **2** | Hipertansiyona giriş | KARDİYOLOJİ | Dr. T. ŞEN |
| 13.30-14.15 | **1** | Ven ve lenfatik hastalıkları patolojisi | PATOLOJİ | Dr. MH. METİNEREN |
| 14.30-15.15 | **1** | Akut tıkayıcı arter hastalıkları | KALP DAMAR CERRAHİSİ | Dr. S. ERKUL |
| 15.30-17.15 | **2** | İş sağlığı ve güvenliği  | ZORUNLU |  |
| **01.12.2020** |  | **SALI** |  |  |
| 08.30-09.15 | **1** | Serbest Çalışma |  |  |
| 09.30-10.15 | **1** | Gangliyon stimule ve bloke edici ajanlar |  FARMAKOLOJİ | Dr. Y. TEKŞEN  |
| 10.30-12.15 | **2** | İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları patolojisi |  PATOLOJİ | Dr. A. DEĞER |
| 13.30-15.15 | **2** | Serbest Çalışma |  |  |
| 15.30-17.15 | **2** | Seçmeli dersler |  |  |
| **02.12.2020** |  | **ÇARŞAMBA** |
| 08.30-09.15 | **1** | Serbest Çalışma |  |  |
| 09.30-11.15 | **2** | Solunum sistemini tutan viruslar ve laboratuvar tanısı | MİKROBİYOLOJİ | Dr. A. GÜLCAN  |
| 11.30-12.15 | **1** | Hipertansiyon epidemiyolojisi ve önlenmesi | HALK SAĞLIĞI | Dr. M. YILMAZ |
| 13.30-17.15 | **4** | Serbest Çalışma |  |  |
| **03.12.2020** |  | **PERŞEMBE** |
| 08.30-10.15 | **2** | Serbest Çalışma |  |  |
| 10.30-12.15 | **2** | Vaskülitlerin patolojisi |  PATOLOJİ | Dr. A. DEĞER |
| 13.30-17.15 | **4** | Serbest Çalışma |  |  |
| **04.12.2020** |  | **CUMA** |
| 08.30-10.15 | **2** | Serbest çalışma |  |  |
| 10.30-11.15 | **1** | İskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisi ve önlenmesi | HALK SAĞLIĞI | Dr. M.YILMAZ |
| 11.30-12.15 | **1** | Pnömonilerin epidemiyolojisi ve önlenmesi | HALK SAĞLIĞI | Dr. M.YILMAZ |
| 13.30-14.15 | **1** | Derin ven trombozu | KALP DAMAR CERRAHİSİ | Dr. S. ERKUL |
| 14.30-16.15 | **2** | Antihipertansif ilaçlar |  FARMAKOLOJİ | DR. Y. TEKŞEN |
| 16.30-17.15 | **1** | Beta Blokörler  |  FARMAKOLOJİ | DR. FY. ÖZATİK |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | **DERS KONUSU 3. HAFTA** | **DERS** | **Öğretim Elemanı** |
| **07.12.2020** |  | **PAZARTESİ** |
| 08.30-09.15 | **1** | Serbest çalışma |  |  |
| 09.30-10.15 | **1** | Damar tümörleri patolojisi | PATOLOJİ | DR. MH. METİNEREN |
| 10.30-12.15 | **2** | Myokard ve perikard hastalıkları patolojisi | PATOLOJİ | DR. MH. METİNEREN |
| 13.30-15.15 | **2** | Diüretikler | FARMAKOLOJİ | Dr. FY. ÖZATİK |
| 15.30-17.15 | **2** | İş sağlığı ve güvenliği  | ZORUNLU |  |
| **08.12.2020** |  | **SALI** |
| 08.30-10.15 | **2** | Serbest çalışma |  |  |
| 10.30-12.15 | **2** | Koroner arter hastalığı | KARDİYOLOJİ | Dr. T. ŞEN |
| 13.30-15.15 | **2** | Antianjinal ilaçlar | FARMAKOLOJİ | Dr. FY. ÖZATİK |
| 15.30-17.15 | **2** | Seçmeli dersler |  |  |
| **09.12.2020** |  | **ÇARŞAMBA** |
| 08.30-09.15 | **1** | Serbest çalışma |  |  |
| 09.30-12.15 | **3** | Konjenital kalp hastalıkları | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI | Dr. R. ÖZDEMİR |
| 13.30-14.15 | **2** | Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar | FARMAKOLOJİ | Dr. FY. ÖZATİK |
| 14.30-15.15 | **1** | Hipolipidemik ilaçlar | FARMAKOLOJİ | Dr. F. ÖZYİĞİT |
| 15.30-16.15 | **1** | Boğulmalar | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| **10.12.2020** |  | **PERŞEMBE** |
| 08.30-09.15 | **1** | Serbest çalışma |  |  |
| 09.30-10.15 | **1** | Üst solunum yolu obstrüksiyonları ve trakeotomi | KBB | Dr. BUĞRA SUBAŞI  |
| 10.30-12.15 | **2** | Anti aritmik ilaçlar | FARMAKOLOJİ | Dr. F. ÖZYİĞİT |
| 13.30-14.15 | **1** | Histamin ve antihistaminikler | FARMAKOLOJİ | Dr. Y. TEKŞEN |
| 14.30-15.15 | **1** | Tüberküloz patolojisi | PATOLOJİ | Dr. A. DEĞER |
| 15.30-16.15 | **1** | Tüberküloz | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr.EŞ. PARSPUR |
| 16.30-17.15 | **1** | Serbest çalışma |  |  |
| **11.12.2020** |  | **CUMA** |
| 08.30-10.15 | **2** | Hava yolu yönetimi | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| 10.30-12.15 | **2** | Kardiyopulmoner resusitasyon | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| 13.30-15.15 | **2** | Akciğer infeksiyonları, kanamaları, infarktüsleri ve solunum sıkıntısı sendromu | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. F. MARIM |
| 15.30-17.15 | **2** | Serbest çalışma |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | **DERS KONUSU 4. HAFTA** | **DERS** | **Öğretim Elemanı** |
| **14.12.2020** |  | **PAZARTES**İ |  |  |
| 08.30-09.15 | **1** | Solunum sistemi semptom ve bulguları | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. EŞ. PARSPUR |
| 09.30-10.15 | **1** | Çevresel ve mesleksel akciğer hastalıkları | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. F. MARIM |
| 10.30-11.15 | **1** | Pulmonertromboemboli | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. Ü. ERBAY |
| 11.30-12.15 | **1** | Kronik obstrüktif akciğer hastalığı | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. EŞ. PARSPUR |
| 13.30-15.15 | **2**  | Obstrüktif akciğer hastalıkları patolojisi | PATOLOJİ | Dr. Ö. YALÇIN |
| 15.30-17.15 | **2** | İş sağlığı ve güvenliği  | ZORUNLU |  |
| **15.12.2020** |  | **SALI** |  |  |
| 08.30-10.15 | **2** | Tıbbi beceri pratik: PPD uygulaması;(A ve B grubu) | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. EŞ. PARSPUR |
| 10.30-12.15 | **2** | Tıbbi beceri pratik: PPD uygulaması;(C ve D grubu) | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. EŞ. PARSPUR |
| 13.30-14.15 | **1** | Eikozanoidler ve ilişkili ilaçlar | FARMAKOLOJİ | Dr. F. ÖZYİĞİT |
| 14.30-15.15 | **1** | Oksijen ve tedavi gazları  | FARMAKOLOJİ | Dr. F. ÖZYİĞİT |
| 15.30-17.15 | **2** | Seçmeli dersler |  |  |
| **16.12.2020** |  | **ÇARŞAMBA** |  |  |
| 08.30-10.15 | **2** | Restriktif akciğer hastalıkları patolojisi |  PATOLOJİ | Dr. Ö. YALÇIN |
| 10.30-11.15 | **1** | Ağız ve farinks hastalıkları semiyolojisi |  KBB | Dr. HAMDİ TAŞLI  |
| 11.30-12.15 | **1** | Paranazal sinüsler, nazofarinks ve larinks tümörleri patolojisi | PATOLOJİ | Dr. MH. METİNEREN |
| 13.30-14.15 | **1** | LAB-TB: Kardiyopulmonerresüssitasyon, Grup A  | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| 14.30-15.15 | **1** | LAB-TB: Hava yolu yönetimi uygulaması, Grup B | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU  |
| 15.30-16.15 | **1** | LAB-TB: Kardiyopulmonerresüssitasyon, Grup A  | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| 16.30-17.15 | **1** | LAB-TB: Hava yolu yönetimi uygulaması, Grup B | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| **17.12.2020** |  | **PERŞEMBE** |  |  |
| 08.30-09.15 | **1** | LAB-TB: Kardiyopulmonerresüssitasyon, Grup C  | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| 09.30-10.15 | **1** | LAB-TB: Hava yolu yönetimi uygulaması, Grup D | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| 10.30-11.15 | **1** | LAB-TB: Kardiyopulmonerresüssitasyon, Grup D  | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| 11.30-12.15 | **1** | LAB-TB: Hava yolu yönetimi uygulaması, Grup D | ACİL TIP | Dr. E KADIOĞLU |
| 13.30-17.15 | **4** | Serbest çalışma |  |  |
| **18.12.2020** |  | **CUMA** |
| 08.30-09.15 | **1** | Bronşektaziler | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. Ü. ERBAY |
| 09.30-10.15 | **1** | Pnömoniler | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. F. MARIM |
| 10.30-11.15 | **1** | Viral Pnömoniler | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. İ. KAYA |
| 11.30-12.15 | **1** | Anaflaksi ve ilaç alerjileri | İÇ HASTALIKLARI | Dr. K. ONBAŞI |
| 13.30-14.15 | **1** | Antitrombositik ve trombolitik ilaçlar | FARMAKOLOJİ | Dr. F. ÖZYİĞİT |
| 14.30-15.15 | **1** | Antitüberküloz ve lepra ilaçları | FARMAKOLOJİ | Dr. FY. ÖZATİK |
| 15.30-16.15 | **1** | Akciğer ve plevra tümörleri patolojisi | PATOLOJİ | Dr. Ö. YALÇIN |
| 16.30-17.15 | **1** | İnterstisyel akciğer hastalıklarına giriş | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. F. MARIM |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | **DERS KONUSU 5. HAFTA** | **DERS** | **Öğretim Elemanı** |
| **21.12.2020** |  | **PAZARTESİ** |  |  |
| 08.30-09.15 | **1** | Astım | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. EŞ. PARSPUR |
| 09.30-11.15 | **2** | Antiastmatik ilaçlar (Bronkodilatatör ilaçlar) | FARMAKOLOJİ | Dr. Y. TEKŞEN |
| 11.30-12.15 | **1** | Seratonin  | FARMAKOLOJİ | Dr. Y. TEKŞEN |
| 13.30-14.15 | **1** | Peptid yapılı otakoidler | FARMAKOLOJİ | Dr. FY. ÖZATİK |
| 14.30-15.15 | **1** | Ekspektoranlar ve mukolitikler | FARMAKOLOJİ | Dr. FY. ÖZATİK |
| 15.30-17.17 | **2** | İş sağlığı ve güvenliği |  |  |
| **22.12.2020** |  | **SALI** |  |  |
| 08.30-09.15 | **1** | Serbest çalışma |  |  |
| 09.30-10.15 | **1** | Antitüsif ilaçlar | FARMAKOLOJİ | Dr. FY. ÖZATİK |
| 10.30-12.15 | **2** | Toraks radyolojisine giriş: radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri | RADYOLOJİ  | Dr. F.URFALI |
| 13.30-14.15 | **1** | Toraks travmaları | GÖĞÜS CERRAHİ  | Dr. MS. PATLAKOĞLU  |
| 14:30-15.15 | **1** | Serbest çalışma |  |  |
| 15.30-17.15 | **2** | Seçmeli Dersler |  |  |
| **23.12.2020** |  | **ÇARŞAMBA** |  |  |
| 08.30-10.15 | **2** | Serbest çalışma |  |  |
| 10.30-11.15 | **1** | Akciğer tümörleri | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. Ü. ERBAY |
| 11.30-12.15 | **1** | Pulmoner hipertansiyon | GÖĞÜS HASTALIKLARI | Dr. Ü. ERBAY |
| 13.30-14.15 | **1** | Viral üst solunum yolu enfeksiyonları ve grip | ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ | Dr. D. ÖZOTAĞ  |
| 14.30-17.15 | **3** | Serbest çalışma |  |  |
| **24.12.2020** |  | **PERŞEMBE** |  |  |
| 08.30-17.15 |  | Serbest çalışma |  |  |
| **25.12.2020** |  | **CUMA** |
| 08.30-17.15 |  | Serbest Çalışma |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAAT** | **DERS KONUSU 6. HAFTA** | **DERS** | **Öğretim Elemanı** |
| **28.12.2020** |  | **PAZARTESİ** |
| 08.30-17.15 |  | Serbest Çalışma |  |  |
| **29.12.2020** |  | **SALI** |  |  |
| 08.30-17.15 |  | Tıbbi Beceri Sınavı |  |  |
| **30.12.2020** |  | **ÇARŞAMBA** |  |  |
| 08.30-17.15 |  | Kurul Sınavı |  |  |
| **31.12.2020** |  | **PERŞEMBE** |  |  |
| 08.30-17.15 |  | Yılbaşı |  |  |
| **01.01.2021** |  | **CUMA** |  |  |
|  |  | Yılbaşı Tatili |  |  |