 

 **DİCLE ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**2020–2021 DERS YILI**

 DÖNEM-II

 KAN-DOLAŞIM VE SOLUNUM

 **DERS KURULU**

**13.10.2020-07.12.2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Fizyoloji | 48 | 16 | 64 |
| Anatomi | 33 | 20 | 53 |
| Histoloji | 30 | 12 | 42 |
| Biyofizik | 12 | 6 | 18 |
| Mikrobiyoloji | 10 | 2 | 12 |
| GöğüsHastalıkları | 2 | - | 2 |
| TıbbiBiyoloji | 2 | - | 2 |
| PDÖ | 12 | - | 12 |
| Toplam | 149 | 56 | 205 |

|  |
| --- |
| **DersKuruluBaşkanı: Prof.Dr.Mahmut BALKAN** |
| DersKuruluÜyeleri | **DersSaati** |
| Prof.Dr.Hüda DİKEN | (Fizyoloji) | 36 |
| Prof.Dr.Mustafa KELLE | (Fizyoloji) | 12 |
| Prof.Dr.M.Cudi TUNCER | (Anatomi) | 8 |
| Prof.Dr.Ayda DEMİRANT | (Anatomi) | 6 |
| Prof.Dr.Orhan TACAR | (Anatomi) | 4 |
| Prof.Dr.Vatan KAVAK | (Anatomi) | 4 |
| Prof.Dr. Özlen KARABULUT | (Anatomi) | 11 |
| Prof.Dr.Zülküf AKDAĞ | (Biyofizik) | 12 |
| Prof.Dr.Engin DEVECİ | (Histoloji) | 17 |
| Prof.Dr.Ayfer AKTAŞ | (Histoloji) | 4 |
| Doç. Dr. Selçuk TUNİK | (Histoloji) | 7 |
| Doç. Dr. Cenap EKİNCİ | (Histoloji) | 2 |
| Prof. Dr. Mahmut METE | (Mikrobiyoloji) | 10 |
| Prof. Dr. Mahmut BALKAN | (TıbbiBiyoloji-Genetik) | 2 |
| Dr.Öğr.ÜyesiMelike DEMİR TAYLAN | (Göğüs Hast.) | 2 |
| PDÖ |  | 12 |
| TOPLAM |  | 149 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders Kurulunun Adı** | ***DÖNEM II KAN DOLAŞIM VE SOLUNUM*** |
| **Ders Kurulunun Türü** | *Zorunlu* |
| **Ders Kurulunun Kredisi** | ***13*** |
| **Eğitim Dili** | *Türkçe* |
| **Ders Kurulunun Sorumlusu** | ***Prof.Dr. Mahmut BALKAN*** |
| **Ders Kurulunun Ön Koşulları** | *Yok* |
| **Ders Kurulunun Süresi** | *8 hafta* |
| **Teorik ders saati** | *149* |
| **Uygulamalı ders saati** | *56* |
| **Ders Kurulunun İçeriği** | *Kardiyovasküler sistem ve Solunum sisteminin fizyolojik işleyişi, anatomik yapılanması, histolojik yapısı, biyofizik süreçlerle olan ilişkisi, mikrobiyolojinin temel konuları*  |
| **Ders Kurulunun Amacı** | 1. *Dolaşım ve Solunum sistemini oluşturan yapıların Anatomisi,*
2. *Dolaşım ve Solunum sistemini oluşturan yapıların gelişimi ve histolojisi hakkında,*
3. *Dolaşım ve Solunum fizyolojisi hakkında,*
4. *Dolaşım ve solunum dinamiği ve Biyofiziği,*
5. *Kalpteki biyoelektriksel süreçler hakkında,*
6. *EKG’nin klinik yorumu ve solunum fonksiyon testlerinin yorumu hakkında bilgi ve beceri*
7. *kazanmak.*
 |
| **Öğrenim Çıktıları** | 1. *Dolaşım ve solunum sistemini oluşturan yapılardan Larenks, Farenks, Trakea, kalp, akciğer, arterial, venöz ve lenfatik sistemlerin anatomic ayrıntılarını tanıyabilmeli ve açıklayabilmeli*
2. *Solunum ve Dolaşım sistemini oluşturan yapıların embriyolojisi ve histolojisi hakkında bilgi sahibi olmak, kan dokusunu oluşturan hücreleri, solunum ve dolaşım sistemini oluşturan doku hücrelerini mikroskopta tanıyabilmek.*
3. *Bağışıklık sistemi fizyolojisi, lökositler ve inflamasyon, Kan kaybının önlenmesi, Kalbin özel uyarı ve iletim sistemi, EKG’nin oluşumu ve fizyolojik yorumu, kalp döngüsü, vücut ve kan akımının fizyolojisi, Solunumun regülasyon mekanizması hakkında bilgi sahibi olmak.*
4. *Kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini, Lökosit sayımı ve periferik yayma gibi dolaşım ve solunum fizyolojisine ilişkin bazı laboratuar pratiklerini kazanma*
5. *Kalpte oluşan elektriksel süreçler ve biyopotansiyeller, Kalbin yaptığı iş ve kalbin gücü, akım basınç ve direncin biyofiziksel temelleri, kan akımı damarların genişleyebilirliği ve kan akımı, Laplace yasası ve solunum biomekaniği hakkında bilgi sahibi olmak*
6. *EKG’nin klinik yorumu hakkında temel bilgileri edinmek.*
7. *Boyun ve toraksın radyolojik anatomisi hakkında bilgi sahibi olmak.*
8. *Solunum fonksiyon testlerinin klinik yorumu hakkında bilgi sahibi olmak*
 |
| **ÖğretmeYöntemi(leri)** | *Amfidersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev,* |
| **DeğerlendirmeYöntemi** | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, PerformansDeğerlendirmesi* |
| **ÖnerilenKaynaklar** | *Guyton&Hall, Tıbbi Fizyoloji,2017* |

|  |
| --- |
| **DÖNEM 2** |
| **KOMİTE 2: KAN, DOLAŞIM ve SOLUNUM DERS KURULU 13.10.2020- 07.12.2020** |
| **TARİH** | **GÜN** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***13.10.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | DK Başkanı | Ders Kurulu Amaç ve Öğrenim Hedefleri |  | Ders Kurulu Başkanı Prof.Dr. M.BALKAN |
| ***Salı*** | ***2*** | Anatomi | Thoraks duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Salı*** | ***3*** | Fizyoloji | Lökositler ve Fonksiyonel Özellikleri |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Salı*** | ***4*** | Fizyoloji | Lökositler ve Fonksiyonel Özellikler |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Salı*** | ***5*** | Anatomi | Thorax duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Salı*** | ***6*** | Anatomi | Thorax duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Salı*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.10.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Anatomi | Mediastinum |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Anatomi | Diafragma |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.10.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Anatomi, Fizyoloji | A – Anatomi, B- Fizyoloji | LAB | V.KavakÖ. Karabulut C.TuncerH.DikenM.KelleM.AybakM.Baylan |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Anatomi, Fizyoloji | A – Anatomi, B- Fizyoloji | LAB |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Anatomi, Fizyoloji | B – Anatomi, A- Fizyoloji | LAB |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Anatomi, Fizyoloji | B – Anatomi, A- Fizyoloji | LAB |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Anatomi, Fizyoloji | D – Anatomi, C- Fizyoloji | LAB |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Anatomi, Fizyoloji | D – Anatomi, C- Fizyoloji | LAB |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Anatomi, Fizyoloji | C – Anatomi, D- Fizyoloji | LAB |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Anatomi, Fizyoloji | C – Anatomi, D- Fizyoloji | LAB |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.10.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Dalak Histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Cuma*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Tonsilalar, MALT,BALT |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Cuma*** | ***3*** | Anatomi | Cor (kalbin dış yapıları) |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Cuma*** | ***4*** | Anatomi | Cor (kalbin dış yapıları) |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Cuma*** | ***5*** | Fizyoloji | Doku Makrofaj Sistemi (RES) |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Cuma*** | ***6*** | Fizyoloji | İnflamasyon |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Cuma*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.10.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Anatomi | Cor (Kalbin iç yapıları) |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Anatomi | Cor (Kalbin iç yapıları) |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **1** |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.10.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***3*** | Anatomi | Cor ( Kalbin tabakaları ) |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Salı*** | ***4*** | Anatomi | Cor ( Kalbin damar ve sinirleri ) |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Salı*** | ***5*** | Anatomi | C - Anatomi | LAB |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Anatomi | C - Anatomi | LAB |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Anatomi | D - Anatomi | LAB |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Anatomi | D - Anatomi | LAB |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.10.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Anatomi | Tartışma |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Anatomi | Tartışma |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Fizyoloji | Alerji ve Aşırı Duyarlılık |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Anatomi | A - Anatomi | LAB |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Anatomi | A - Anatomi | LAB |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi | B - Anatomi | LAB |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Anatomi | B - Anatomi | LAB |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.10.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Anatomi | Lenfatik Sistem |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Anatomi | Lenfatik Sistem |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji | LAB |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.10.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Anatomi | Nasus (Burun) Anatomisi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Cuma*** | ***2*** | Anatomi | SinusParanasales |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Cuma*** | ***3*** | Anatomi | Pharynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Cuma*** | ***4*** | Anatomi | Pharynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Cuma*** | ***5*** | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Anatomi - Fizyoloji | C -Anatomi, D - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Anatomi - Fizyoloji | C -Anatomi, D - Fizyoloji | LAB |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.10.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Timus Histolojisi |  | Prof.Dr. Engin DEVECİ |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve Damar Histolojisi |  | Doç.Dr.S. TUNİK |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Anatomi | Larynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Anatomi | Larynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **2** |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.10.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi |  | Doç.Dr.S.TUNİK |
| ***Salı*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi |  | Doç.Dr.S.TUNİK |
| ***Salı*** | ***3*** | Fizyoloji | Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Salı*** | ***4*** | Fizyoloji | Bir Pompa Olarak Kalp ve Kapakları  |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Salı*** | ***5*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp histolojisi |  | Doç.Dr.S.TUNİK |
| ***Salı*** | ***6*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp histolojisi |  | Doç.Dr.S.TUNİK |
| ***Salı*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.10.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Fizyoloji |  Kalp Döngüsü (Sistol ve Diyastol)  |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Fizyoloji | Kalbin Pompalama İşlevinin Düzenlenmesi |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.10.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***3*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***4*** | **RESMİ TATİL** |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** |  |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.10.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Cuma*** | ***2*** | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Cuma*** | ***3*** | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  | Prof. Dr. A. CEYLAN |
| ***Cuma*** | ***4*** | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  | Prof.Dr.G. SAKA |
| ***Cuma*** | ***5*** | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Cuma*** | ***6*** | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Cuma*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.11.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Fizyoloji | Normal Elektrokardiogram (EKG) |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Fizyoloji | Bazı Kalp Anormalliklerinde EKG Yorumu |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar kongenital Anomalileri |  | Doç.Dr.S.TUNİK |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Histoloji ve Embriyoloji | Fötal dolaşım ve gelişimsel bozukluklar |  | Doç.Dr.S.TUNİK |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.11.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***2*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***3*** | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Salı*** | ***4*** | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Salı*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **3** |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.11.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | TıpEğitimi |  |  | Prof. Dr. Zeynep Baysal Yıldırım Doç. Dr. Alper AkınDoç.Dr. Halit AcetDoç. Dr. İlyas YolbaşDoç. Dr. Hasan AkkoçDoç. Dr. Cenap EkinciDoç. Dr. Celal Yavuz Doç.Dr. Fatih MeteroğluDr. Öğr. Üyesi Mehmet GüneşDr.Öğr. Üyesi Melike DemirDr.Öğr. Üyesi Fesih AktarDoç. Dr. Cem UysalDr.Öğr. Üyesi AhmetYılmazDr.Öğr. Üyesi HüseyinÖzevrenDoç.Dr. Seyit BurhanedtinZincircioğlu |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | TıpEğitimi | **PDÖ 1** |  |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | TıpEğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | TıpEğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | 5 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | 6 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | 7 | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | 8 | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.11.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Fizyoloji | Kalp Sesleri ve Özellikleri |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Kalp DinlemeOdakları, Fonokardiyogram |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | C - Anatomi, D- Fizyoloji A - Histoloji, B - Biyofizik |  |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** | **LAB** |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | D - Anatomi, A - Fizyoloji B - Histoloji, C - Biyofizik |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.11.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | A - Anatomi, B - Fizyoloji C - Histoloji, D -Biyofizik |  |  |
| ***Cuma*** | ***2*** |  |  |
| ***Cuma*** | ***3*** | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | B -Anatomi, C- Fizyoloji D- Histoloji, A-Biyofizik |  |  |
| ***Cuma*** | ***4*** |  |  |
| ***Cuma*** | ***5*** | Anatomi- Histoloji- Biyofizik | C - Anatomi, A - Histoloji, B - Biyofizik |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Anatomi- Histoloji- Biyofizik |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Anatomi- Histoloji- Biyofizik | D - Anatomi, B - Histoloji, C - Biyofizik |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Anatomi- Histoloji- Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.11.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Anatomi- Histoloji- Biyofizik | A - Anatomi, C - Histoloji, D -Biyofizik |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Anatomi- Histoloji- Biyofizik |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Anatomi- Histoloji- Biyofizik | B -Anatomi, D- Histoloji, A-Biyofizik |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Anatomi- Histoloji- Biyofizik |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **4** |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.11.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***3*** | Fizyoloji | Koroner Kan Akımı ve Kontrolü  |  | Prof. Dr.H. DİKEN |
| ***Salı*** | ***4*** | Fizyoloji | Kalp Kası İskemisi ve Sonuçları |  | Prof. Dr.H. DİKEN |
| ***Salı*** | ***5*** | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Salı*** | ***6*** | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Salı*** | ***7*** | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik |  | Prof.Dr M. BALKAN |
| ***Salı*** | ***8*** | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik |  | Prof.Dr M. BALKAN |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.11.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | TıpEğitimi |  |  | Prof. Dr. Zeynep Baysal Yıldırım Doç. Dr. Alper AkınDoç.Dr. Halit AcetDoç. Dr. İlyas YolbaşDoç. Dr. Hasan AkkoçDoç. Dr. Cenap EkinciDoç. Dr. Celal Yavuz Doç.Dr. Fatih MeteroğluDr.Öğr. Üyesi Mehmet GüneşDr.Öğr. Üyesi Melike DemirDr.Öğr. Üyesi Fesih AktarDoç. Dr. Cem UysalDr.Öğr. Üyesi Ahmet YılmazDr.Öğr. Üyesi HüseyinÖzevrenDoç.Dr. Seyit BurhanedtinZincircioğlu |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | TıpEğitimi | **PDÖ 2** |  |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | TıpEğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | TıpEğitimi |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Fizyoloji | Vücut Kan Akımının Fizyolojik Temeli |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Fizyoloji | Vücut Kan Akımının Kan Basıncı ve Dirençle İlişkisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof. Dr. C. TUNCER |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr. C. TUNCER |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.11.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Arter histolojisi |  | Prof.Dr. A. AKTAŞ |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Ven histolojisi |  | Prof.Dr. A. AKTAŞ |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Fizyoloji | Kalp Debisi ve Etkileyen Faktörler |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Venöz Dönüş ve Etkileyen Faktörler |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Anatomi | Regio cervicalis anterior et lateralis |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Anatomi | Regio cervicalis anterior et lateralis |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.11.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Sinirsel Kontrolü ve Düzenlenmesi  |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Cuma*** | ***2*** | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Humoral Düzenlenmesi |  | Prof.Dr. H.DİKEN |
| ***Cuma*** | ***3*** | Anatomi | Boyun Kökü |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Cuma*** | ***4*** | Anatomi | Boyun kökü |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Cuma*** | ***5*** | Histoloji ve Embriyoloji | Arterivenözanastomozlar |  | Prof.Dr. A. AKTAŞ |
| ***Cuma*** | ***6*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kapiller Histolojisi |  | Prof.Dr. A. AKTAŞ |
| ***Cuma*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.11.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıcının Düzenlenmesinde Böbreklerin Rolü |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Fizyoloji | Nabız ve Özellikleri |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Histoloji ve Embriyoloji | Farengial yapılar ve yüz gelişimi |  | Doç. Dr. C.EKİNCİ |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Histoloji ve Embriyoloji | Farengial yapılar ve yüz gelişimi |  | Doç. Dr. C. EKİNCİ |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **5** |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.11.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Salı*** | ***2*** | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Salı*** | ***3*** | Histoloji ve Embriyoloji | Burun ve farenks histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***4*** | Histoloji ve Embriyoloji | Trakea histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***5*** | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.11.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Biyofizik | Solunum biyomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Biyofizik | Solunum biyomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Fizyoloji | Kapiller Dolaşım ve Dokularda Madde Alış-Verişi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Fizyoloji | Lenf Sıvısının Oluşumu ve Lenf Dolaşımı |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi - Fizyoloji | D – Anatomi, C - Fizyoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Anatomi - Fizyoloji | D – Anatomi, C - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.11.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | TıpEğitimi |  |  | Prof. Dr. Zeynep Baysal Yıldırım Doç. Dr. Alper AkınDoç.Dr. Halit AcetDoç. Dr. İlyas YolbaşDoç. Dr. Hasan AkkoçDoç. Dr. Cenap EkinciDoç. Dr. Celal Yavuz Doç.Dr. Fatih MeteroğluDr.Öğr. Üyesi Mehmet GüneşDr.Öğr. Üyesi Melike DemirDr.Öğr. Üyesi Fesih AktarDoç. Dr. Cem UysalDr.Öğr. Üyesi Ahmet YılmazDr.Öğr. Üyesi HüseyinÖzevrenDoç.Dr. Seyit BurhanedtinZincircioğlu |
| ***Perşembe*** | ***2*** | TıpEğitimi | **PDÖ 3** |  |
| ***Perşembe*** | ***3*** | TıpEğitimi |  |  |
| ***Perşembe*** | ***4*** | TıpEğitimi |  |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | C - Anatomi, D - Fizyoloji A - Histoloji, B - Biyofizik |  |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** |  |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | D - Anatomi, A - Fizyoloji B - Histoloji, C - Biyofizik |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.11.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Fizyoloji | Solunum Mekaniği ve ventilasyon mekanizması |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Cuma*** | ***2*** | Fizyoloji | Akciğer volüm ve kapasiteleri |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Cuma*** | ***3*** | Fizyoloji | Özel Dolaşım Sistemleri |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Cuma*** | ***4*** | Fizyoloji | Özel Dolaşım Sistemleri |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Cuma*** | ***5*** | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | A - Anatomi. B- Fizyoloji C - Histoloji, D -Biyofizik |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | B – Anatomi, C - Fizyoloji D - Histoloji, A - Biyofizik |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.11.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Fizyoloji | Dolaşım Şoku ve Fizyolojik Esasları |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Fizyoloji | Dolaşım Şoku ve Fizyolojik Esasları |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Histoloji-Embriyolojı | Bronş histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Histoloji-Embriyolojı | Akciğer histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Mikrobiyoloji | Tıbbi mikolojiye giriş |  | Prof. Dr. M.METE |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Mikrobiyoloji | Gerçek sistemik (endemik) mikozlar |  | Prof. Dr. M.METE |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Mikrobiyoloji | Subkutan mikozlar |  | Prof. Dr. M.METE |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Mikrobiyoloji | Subkutan mikozlar |  | Prof. Dr. M.METE |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.11.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Histoloji-Embriyolojı | Akciğer Histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***2*** | Histoloji-Embriyolojı | Akciğer Histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***3*** | Fizyoloji | Akciğerlerde Gazların Difüzyonu |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Salı*** | ***4*** | Fizyoloji | Dokularda Gazların Difüzyonu |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Salı*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **6** |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.11.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Fizyoloji | Kanda gazların taşınma esasları |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Fizyoloji | Kanda gazların taşınma esasları |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Mikrobiyoloji | Yüzeysel Mikozlar |  | Prof. Dr. M.METE |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Mikrobiyoloji | Yüzeysel Mikozlar |  | Prof. Dr. M.METE |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | ÖÇM TÜM GRUPLAR |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Tıp Eğitimi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.11.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Biyofizik | Solunum biomekaniği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Biyofizik | Solunum biomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Fizyoloji | Solunum regülasyon mekanizması |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Solunum regülasyon mekanizması |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji, C - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | B - Anatomi, C - Histoloji, D - Fizyoloji |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | B - Anatomi, C - Histoloji, D - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.11.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | C - Anatomi, D- Histoloji, A- Fizyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***2*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | C - Anatomi, D- Histoloji, A- Fizyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***3*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***4*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***5*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji, C - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Cuma*** | ***6*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | B - Anatomi, C - Histoloji, D - Fizyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | B - Anatomi, C - Histoloji, D - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.11.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Histoloji-Embriyolojı | Solunum Sistemi Gelişimi ve Anomalileri |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Histoloji-Embriyolojı | Solunum Sistemi Gelişimi ve Anomalileri |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Mikrobiyoloji | Fırsatçı Mikozlar |  | Prof. Dr. M.METE |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Mikrobiyoloji | Fırsatçı Mikozlar |  | Prof. Dr. M.METE |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | C - Anatomi, D- Histoloji, A- Fizyoloji | LAB |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | C - Anatomi, D- Histoloji, A- Fizyoloji |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.12.2020*** | ***Salı*** | ***1*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji, Mikrobiyoloji | B - Anatomi, C - HistolojiA - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***2*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji, Mikrobiyoloji | B - Anatomi, C - HistolojiA - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji | LAB |  |
| ***Salı*** | ***3*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji, Mikrobiyoloji | C - Anatomi, D - HistolojiA - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***4*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji, Mikrobiyoloji | C - Anatomi, D - HistolojiA - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***5*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji, Mikrobiyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji,B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***6*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji, Mikrobiyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji,B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji, Mikrobiyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji,C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji, Mikrobiyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji,C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.12.2020*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Mikrobiyoloji | Mikozlarda Tanı Yöntemleri |  | Prof. Dr. M.METE |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Mikrobiyoloji | Mikozlarda Tanı Yöntemleri |  | Prof. Dr. M.METE |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Fizyoloji | Solunum yetmezliklerinin fizyolojik temeli |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Fizyoloji | Solunum yetmezliklerinin fizyolojik temeli |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Göğüs Hastalıkları | Solunum fonksiyon testleri ( Klinik Yorum) |  | Dr.Öğr.Üyesi Melike DEMİR |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Göğüs Hastalıkları | Solunum fonksiyon testleri ( Klinik Yorum) |  | Dr.Öğr.Üyesi Melike DEMİR |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Fizyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Fizyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr.M.KELLE |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.12.2020*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Pratik Tekrarı | B - Anatomi, C – Histoloji, A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| ***Perşembe*** | ***2*** |  |  |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Pratik Tekrarı | C - Anatomi, D – Histoloji, A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| ***Perşembe*** | ***4*** |  |  |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Pratik Tekrarı | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| ***Perşembe*** | ***6*** |  |  |
| ***Perşembe*** | ***7*** | Pratik Tekrarı | A - Anatomi, B – Histoloji, C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |
| ***Perşembe*** | ***8*** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.12.2020*** | ***Cuma*** | ***1*** |  | B - Anatomi, C – Histoloji, A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***2*** |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***3*** | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | C - Anatomi, D – Histoloji, A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***4*** |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***5*** |  | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** |  | A - Anatomi, B – Histoloji, C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.12.2020*** | ***Pazartesi*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | **10:00** |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | **SINAV DEĞERLENDİRME** |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | **Sorumlu Öğretim Üyeleri Saat: 13:00-14:00** |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** |  |  |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** |  |  |  |  |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2020–2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-II, KAN - DOLAŞIM – SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**

**PRATİKPROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **ANATOMİ****Pratik Konusu** | **Öğretim****Üyesi** | **HİSTOLOJİ****Pratik Konusu** | **Öğretim****Üyesi** | **FİZYOLOJİ****Pratik Konusu** | **Öğretim****Üyesi** | **BİYOFİZİK****Pratik Konusu** | **Öğretim****üyesi** | **Mikrobiyoloji** |
| **1** | **15.10.2020** | **08:30-17:20** | ThoraksDuvarıAnatomisi | V.KavakÖ. KarabulutC.Tuncer |  |  | LökositSayımı | H.DikenM.KelleM.AybakM.Baylan | ---------- | --------- |  |
| **2** | **20.10.2020****21.10.2020** | **13:30-17:20****13:30-17:20** | Kalp-DışYapıları | Ö. KarabulutC.TuncerV.Kavak | --------- | -------- |  |  | ---------- | --------- |  |
| **3** | **22.10.2020****23.10.2020** | **13.30-17.20****13:30-17:20** | Kalp-İçYapıları | Ö. KarabulutC.TuncerV.Kavak | ---------- | --------- | PeriferikYayma | H.DikenC.GüzelM.BaylanB.Obay | -------- | ---------- |  |
| **4** | **05.11.2020****06.11.2020** | **13:30-17:20****08:30-12:20** | NasusAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | KalpveDolaşımHist-1 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | KanamavePıhtılaşmaZamanıTayini | H.DikenC.GüzelM.AybakB.Obay | Kalpteoluşanpotansiyelerinanalizi | Z.Akdağ |  |
| **5** | **06.11.2020****09.11.2020** | **13:30-17:20****08:30-12:20** | FarenksAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | KalpveDolaşımHist-2 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci |  |  | Einthoven üçgeni | Z. Akdağ |  |
| **6** | **17.11.2020****18.11.2020** | **13:30-17:20** | LarenksAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | ----------- | --------- | EKG KaydıveDeğerdirmesi | H.DikenM.KelleM.AybakM.Baylan | ----------- | ----------- |  |
| **7** | **19.11.2020****20.11.2020** | **13:30-17.20****13.30-17.20** | SerbestÇalışma | A.DemirantO.Tacar | Lenfatik Organ Histolojisi-1 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | Tansiyon-NabızveKalpSesleri | H.DikenC.GüzelM.KelleM.Baylan | KalpseslerininBiyofizikselanalizi | V.Akpolat |  |
| **8** | **26.11.2020****27.11.2020** | **13:30-17:20****08:30-12:20** | BoyunKöküOluşumları | A.DemirantO.Tacar | Lenfatik Organlar-2 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | KapillerDolaşım | H.DikenM.KelleM.BaylanB.ObayR.Gelir | ---------- | ----------- |  |
| **9** | **27.11.2020****30.11.2020** | **13:30-17.20****13.30-17.20** | SerbestÇalışma | C.TuncerV.Kavak | SolunumSistemi Histo.1 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | İnsitüKurbağaKalbi | H.DikenC.GüzelH.M.BilginH.KayaR.Gelir | ---------- | ----------- |  |
| **10** | **01.12.2020** | **08:30-17:20** | TracheaAkciğerler | V.KavakC.Tuncer | SolunumSistemi Histo.2 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | SolunumFonksiyonTestleri | M.KelleM.AybakM.BaylanB.Obay | ----------- | Mahmut METE | MantarlarınMikroskopisi (1)MantarlardaKültür(2) |
|  | **01.12.2020** | **08:30-17:20** | Pratik Tekrarı |
|  | **30.11.2020** | **08:30-17:20** | Pratik SINAVI |
| 4’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA - GRUBU sınıflistesinin ilk ¼’ ünüB – GRUBU sınıflistesininikinci ¼’ ünüC – GURUBU sınıflistesininüçüncü ¼’ünüD – GRUBU sınıflistesinin son ¼’ünü kapsar. | 3’lü LABORATUVAR GRUPLARINDAA – GRUBU sınıflistesinin ilk 1/3’ünüB – GRUBU sınıflistesininorta 1/3’ünüC – GRUBU sınıflistesinin son 1/3’ünü kapsar. |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2020–2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – II 2020- 2021 KAN - DOLAŞIM – SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – II İHU Koordinatörü: Prof.Dr.Mahmut BALKAN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim****Üyesi** | **19.10.2020** | **26.10.2020** | **03.11.2020** | **09.11.2020** | **16.11.2020** | **24.11.2020** | **YER** |
| **13:30-****15:00** | **15:30-****17:00** | **13:30-****15:00** | **15:30-****17:00** | **13:30-****15:00** | **15:30-****17:00** | **13:30-****15:00** | **15:30-****17:00** | **13:30-****15:00** | **15:30-****17:00** | **13:30-****15:00** | **15:30-****17:00** |
| **Klinik Radyolojik****Tetkik isteme,****diagnostik****algoritmalar ve****direkt grafi****değerlendirme** | **Dr.Öğr.Üyesi****Salih****HATTAPOĞLU** | **A** | **B** | **G** | **H** | **E** | **F** | **I** | **J** | **C** | **D** | **K** | **L** | DERSLİK -5- |
| **Solunum sistemi muayenesi becerisi kazandırma** | **Doç. Dr.****Cengizhan SEZGİ** | **B** | **A** | **H** | **G** | **F** | **E** | **J** | **I** | **D** | **C** | **L** | **K** | MBL |
| **Burun tamponu** | **Doç. Dr. Ferit AKIL** | **C** | **D** | **I** | **J** | **A** | **B** | **K** | **L** | **E** | **F** | **G** | **H** | MBL |
| **EKG çekebilme ve yorumlayabilme** | **Doç. Dr. Mustafa OYLUMLU** | **D** | **C** | **J** | **I** | **B** | **A** | **L** | **K** | **F** | **E** | **H** | **G** | DERSLİK-2- |
| **Damar yolu açabilme,****İV mayi uygulama yapabilme ve doz ayarlayabilme becerisi kazandırma** | **Dr.Öğr.Üyesi****Erol BASUGUY** | **E** | **F** | **K** | **L** | **C** | **D** | **G** | **H** | **A** | **B** | **I** | **J** | MBL |
| **Sağlık hukuku (Hekimlerin Karşılaşacağı** **Hukuki sorunlar)** | **Dr. Öğr. Üyesi****Ertuğrul GÖK** | **F** | **E** | **L** | **K** | **D** | **E** | **H** | **G** | **B** | **A** | **J** | **I** | DERSLİK-3 |
| İHU grupları: İHU dersleriiçinsınıflistesinden12 grup (A-L) oluşturulacaktır.Uygulamayerleri: Uygulamalar TıpEğitimiBecerilaboratuarlarındayapılacakolupderskurulubaşlangıcındaöğrencipanosundaduyurulacaktır. |

|  |
| --- |
| **DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI****DÖNEM-II KAN - DOLAŞIM – SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU PDÖ Etkinliği tarihleri** |
| **PDÖ - 1** | **PDÖ - 2** | **PDÖ - 3** |
| **04.11.2020** | **11.11.2020** | **19.11.2020** |