

DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-II**

KAN- DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

**08.10.2024 - 02.12.2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Fizyoloji | 48 | 12 | 60 |
| Anatomi | 31 | 20 | 51 |
| Histoloji | 27 | 12 | 39 |
| Biyofizik | 9 | 6 | 15 |
| Mikrobiyoloji | 10 | 2 | 12 |
| Göğüs Hastalıkları | 2 | - | 2 |
| Tıbbi Biyoloji | 2 | - | 2 |
| Halk Sağlığı | 2 |  | 2 |
| PDÖ | 12 |  | 12 |
| Toplam | 143 | 56 | 195 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Prof.Dr.Mahmut BALKAN** | | |
| **Ders Kurulu Üyeleri** | | **Ders Saati** |
| Prof.Dr.Hüda OFLAZOĞLU DİKEN | Fizyoloji | 22 |
| Prof.Dr.Mustafa KELLE | Fizyoloji | 12 |
| Prof. Dr. Basra DENİZ OBAY | Fizyoloji | 14 |
| 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 | 9 |
| Prof.Dr.Zülküf AKDAĞ | Biyofizik | 9 |
| Prof. Dr. Selçuk TUNİK | Histoloji ve Embriyoloji | 10 |
| Prof. Dr. Cenap EKİNCİ | Histoloji ve Embriyoloji | 2 |
| Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ | Histoloji ve Embriyoloji | 15 |
| Prof. Dr. Erdal ÖZBEK | Mikrobiyoloji | 10 |
| Prof. Dr. Mahmut BALKAN | Tıbbi Biyoloji-Genetik | 2 |
| Prof. Dr. Süreyya YILMAZ | Göğüs Hast. | 2 |
| Prof. Dr. Günay SAKA | Halk Sağlığı | 1 |
| Prof. Dr. Ali CEYLAN | Halk Sağlığı | 1 |
| PDÖ | Tıp Eğitim | 12 |
| TOPLAM |  | 143 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DÖNEM II**  **KAN-DOLAŞIM VE SOLUNUM DERS KURULU**  **AMAÇ VE PROGRAM ÇIKTILARI** | |
| **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** | *7 hafta* |
| **Teorik Ders Saati** | *143* |
| **Uygulamalı Ders Saati** | *56* |
| **Ders Kurulunun İçeriği** | *Kan-Kardiyovasküler sistem ve Solunum sisteminin fizyolojik işleyişi, anatomik yapılanması, histolojik yapısı, biyofizik süreçlerle olan ilişkisi,*  *Tıbbi Mikoloji* |
| **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 (elektrokardiyografi) önemi, dalgaların fizyolojik yorumu ve solunum fonksiyon testleri hakkında bilgi ve beceri kazanmak.* 7. *İnsanlarda hastalık etkeni olan mantarlarve yaptıkları hastalıkları bilmek* |
| **Öğrenim Çıktıları** | ***ÖÇ-1)*** *Dolaşım ve solunum sistemini oluşturan yapılardan Larenks, Farenks, Trakea, kalp, akciğer, arterial, venöz ve lenfatik sistemlerin anatomik ayrıntılarını tanıyabilmeli ve açıklayabilmeli*  ***ÖÇ-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.*  ***ÖÇ-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.*  ***ÖÇ-4)*** *Kanama ve pıhtılaşma zamanı tayini, Lökosit sayımı ve periferik yayma gibi dolaşım ve solunum fizyolojisine ilişkin bazı laboratuar pratiklerini kazanma*  ***ÖÇ-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*  ***ÖÇ-6)*** *EKG (elektrokardiyografi) hakkında temel bilgileri edinmek.*  ***ÖÇ-7)*** *Boyun ve toraksın radyolojik anatomisi hakkında bilgi sahibi olmak.*  ***ÖÇ-8)*** *Solunum fonksiyon testlerinin klinik yorumu hakkında bilgi sahibi olmak*  ***ÖÇ-9)*** *İnsanlarda hastalık etkeni olan mantarların yapısı, sınıflandırılması ve yaptıkları hastalıklar hakkında bilgi sahibi olmak.*  ***ÖÇ-10)*** *Kan hastalıklarının genetik yatkınlık zemininde gelişen örnekleri hakkında bilgi edinmeleri beklenmektedir.* |
| **ÖğretmeYöntem-i(-leri)** | *Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev,* |
| **Değerlendirme Yöntemi** | *ÇSS, OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, PerformansDeğerlendirmesi* |
| **Önerilen Kaynaklar** | *Guyton&Hall, Tıbbi Fizyoloji,2021, Tıbbi Mikrobiyoloji (Patrick Murray*  *Öğrenci Kitabı)* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÖNEM 2** | | | | | | |
| **KOMİTE 2: KAN-DOLAŞIM ve SOLUNUM DERS KURULU 08.10.2024 - 02.12.2024** | | | | | | |
| **TARİH** | **SAAT** | | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***08.10.2024***  ***SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Thorax duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Thorax duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Lökositler ve Fonksiyonel Özellikleri |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Lökositler ve Fonksiyonel Özellikler |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.10.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | Dalak Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Tonsilalar, MALT,BALT |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Doku Makrofaj Sistemi (RES) |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | İnflamasyon |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Mediastinum ve Diafragma |  | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Mediastinum ve Diafragma |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.10.2024***  ***PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) |  | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Timus Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.10.2024***  ***CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi, Fizyoloji | A – Anatomi, B- Fizyoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi, Fizyoloji | A – Anatomi, B- Fizyoloji | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi, Fizyoloji | B – Anatomi, A- Fizyoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi, Fizyoloji | B – Anatomi, A- Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi, Fizyoloji | D – Anatomi, C- Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi, Fizyoloji | D – Anatomi, C- Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi, Fizyoloji | C – Anatomi, D- Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi, Fizyoloji | C – Anatomi, D- Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.10.2024***  ***PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve Damar Histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Cor ( Kalbin tabakaları ) |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Cor ( Kalbin damar ve sinirleri ) |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.10.2024***  ***SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Lenfatik Sistem |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Lenfatik Sistem |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Alerji ve Aşırı Duyarlılık |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **1** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.10.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | 08:30-09.20 | 1 | Anatomi | Nasus (Burun) Anatomisi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| 09:30-10.20 | 2 | Anatomi | Sinus Paranasales |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| 10:30-11.20 | 3 | Anatomi | Pharynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| 11:30-12.20 | 4 | Anatomi | Pharynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| 13:30-14.20 | 5 | Anatomi | C - Anatomi |  |  |
| 14:30-15.20 | 6 | Anatomi | C - Anatomi | **LAB** |  |
| 15:30-16.20 | 7 | Anatomi | D - Anatomi |  |  |
| 16:30-17.20 | 8 | Anatomi | D - Anatomi |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.10.2024***  ***PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Larynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Larynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | A - Anatomi |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | A - Anatomi | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | B - Anatomi |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi | B - Anatomi |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.10.2024***  ***CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Bir Pompa Olarak Kalp ve Kapakları |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.10.2024***  ***PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Kalp Döngüsü (Sistol ve Diyastol) |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Kalbin Pompalama İşlevinin Düzenlenmesi |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar kongenital Anomalileri |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Fötal dolaşım ve gelişimsel bozukluklar |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **2** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.10.2024***  ***SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **3** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.10.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *14:30-15.20* | *6* | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *15:30-16.20* | *7* | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  | Prof. Dr. G. SAKA |
| *16:30-17.20* | *8* | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  | Prof.Dr.G. SAKA |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.10.2024***  ***PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Kalp Sesleri ve Özellikleri |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Kalp Dinleme Odakları, Fonokardiyogram |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | C-Anatomi, D-Fizyoloji, A-Histoloji, B-Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | C-Anatomi, D-Fizyoloji, A-Histoloji, B-Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | D-Anatomi, A-Fizyoloji, B-Histoloji, C-Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | D-Anatomi, A-Fizyoloji, B-Histoloji, C-Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.10.2024***  ***CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi-Fizyoloji-Histoloji-Biyofizik | A-Anatomi, B-Fizyoloji, C-Histoloji, D-Biyofizik |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi-Fizyoloji-Histoloji-Biyofizik | A-Anatomi, B-Fizyoloji, C-Histoloji, D-Biyofizik | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi-Fizyoloji-Histoloji-Biyofizik | B-Anatomi, C-Fizyoloji, D-Histoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi-Fizyoloji-Histoloji-Biyofizik | B-Anatomi, C-Fizyoloji, D-Histoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | C - Anatomi, A - Histoloji, B - Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | C - Anatomi, A - Histoloji, B - Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | D - Anatomi, B - Histoloji, C - Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | D - Anatomi, B - Histoloji, C - Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.10.2024***  ***PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | A - Anatomi, C - Histoloji, D -Biyofizik |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | A - Anatomi, C - Histoloji, D -Biyofizik | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | B -Anatomi, D- Histoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi - Histoloji - Biyofizik | B -Anatomi, D- Histoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.10.2024***  ***SALI*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* |  | **29 EKİM** |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  | **CUMHURİYET BAYRAMI** |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.10.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Elektrokardiyografik Derivasyonlar |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Normal Elektrokardiyogram (EKG) |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik |  | Prof.Dr M. BALKAN |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik |  | Prof.Dr M. BALKAN |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***31.10.2024***  ***PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 1** |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Tıp Eğitimi |
| *10:30-11.20* | *3* | Tıp Eğitimi |
| *11:30-12.20* | *4* | Tıp Eğitimi |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **4** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.11.2024***  ***CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Koroner Kan Akımı ve Kontrolü |  | Prof. Dr.H. DİKEN |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Kalp Kası İskemisi ve Sonuçları |  | Prof. Dr.H. DİKEN |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Klinik Anatomi |  | Prof. Dr. C. TUNCER |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Klinik Anatomi |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof. Dr. C. TUNCER |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi | Tartışma |  | Prof. Dr. Özlen KARABULUT |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi | Tartışma |  | Prof. Dr. Özlen KARABULUT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.11.2024***  ***PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji ve Embriyoloji | Arter histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji ve Embriyoloji | Ven histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Doku Kan Akımının Lokal ve Humoral Kontrolü |  | Prof.Dr.B.DENİZ OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Vücut Kan Akımının Kan Basıncı ve Dirençle İlişkisi |  | Prof.Dr.B.DENİZ OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi | Regio cervicalis anterior et lateralis |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi | Regio cervicalis anterior et lateralis |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.11.2024***  ***SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Kalp Debisi ve Etkileyen Faktörler |  | Prof.Dr.B. DENİZ OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Venöz Dönüş ve Etkileyen Faktörler |  | Prof.Dr.B. DENİZ OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi | Boyun Kökü |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi | Boyun kökü |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| *13:30-14.20* | *5* | Histoloji ve Embriyoloji | Arteriovenöz anastomozlar |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *14:30-15.20* | *6* | Histoloji ve Embriyoloji | Kapiller Histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.11.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Sinirsel Kontrolü |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Humoral Düzenlenmesi |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Farengial yapılar ve yüz gelişimi |  | Prof. Dr. C.EKİNCİ |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Farengial yapılar ve yüz gelişimi |  | Prof. Dr. C. EKİNCİ |
| *13:30-14.20* | *5* | Mikrobiyoloji | Tıbbi mikolojiye giriş |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *14:30-15.20* | *6* | Mikrobiyoloji | Gerçek sistemik (endemik) mikozlar |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***07.11.2024***  ***PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Tıp Eğitimi | **PDÖ – 2** |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Tıp Eğitimi |
| *10:30-11.20* | *3* | Tıp Eğitimi |
| *11:30-12.20* | *4* | Tıp Eğitimi |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **5** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.11.2024***  ***CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Mikrobiyoloji | Subkutan mikozlar |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *09:30-10.20* | *2* | Mikrobiyoloji | Subkutan mikozlar |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji ve Embriyoloji | Burun ve farenks histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji ve Embriyoloji | Trakea histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.11.2024***  ***PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıcının Düzenlenmesinde Böbreklerin Rolü |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Nabız ve Özellikleri |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.11.2024***  ***SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Biyofizik | Solunum biyomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyofizik | Solunum biyomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Kapiller Dolaşım ve Dokularda Madde Alış-Verişi |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Lenf Sıvısının Oluşumu ve Lenf Dolaşımı |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | C - Anatomi, D – Fizyoloji, A - Histoloji, B - Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | C - Anatomi, D – Fizyoloji, A - Histoloji, B - Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | D - Anatomi, A – Fizyoloji, B - Histoloji, C - Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | D - Anatomi, A – Fizyoloji, B - Histoloji, C - Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***13.11.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Solunum Mekaniği ve ventilasyon mekanizması |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Akciğer volüm ve kapasiteleri |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Özel Dolaşım Sistemleri |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Özel Dolaşım Sistemleri |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | A -Anatomi, B-Fizyoloji, C-Histoloji, D -Biyofizik |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | A -Anatomi, B-Fizyoloji, C-Histoloji, D -Biyofizik | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | B-Anatomi, C-Fizyoloji, D-Histoloji, A-Biyofizik |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | B-Anatomi, C-Fizyoloji, D-Histoloji, A-Biyofizik |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***14.11.2024***  ***PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Tıp Eğitimi | **PDÖ - 3** |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Tıp Eğitimi |
| *10:30-11.20* | *3* | Tıp Eğitimi |
| *11:30-12.20* | *4* | Tıp Eğitimi |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.11.2024***  ***CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Dolaşım Şoku ve Fizyolojik Esasları |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Dolaşım Şoku ve Fizyolojik Esasları |  | Prof.Dr. B.DENİZ OBAY |
| *10:30-11.20* | *3* | Histoloji-Embriyoloji | Bronş histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *11:30-12.20* | *4* | Histoloji-Embriyoloji | Akciğer histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.11.2024***  ***PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji-Embriyoloji | Akciğer Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji-Embriyoloji | Akciğer Histolojisi |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Akciğerlerde Gazların Difüzyonu |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Dokularda Gazların Difüzyonu |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | **6** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.11.2024***  ***SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Fizyoloji | Kanda gazların taşınma esasları |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *09:30-10.20* | *2* | Fizyoloji | Kanda gazların taşınma esasları |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *10:30-11.20* | *3* | Mikrobiyoloji | Yüzeysel Mikozlar |  | Prof. Dr. M.METE |
| *11:30-12.20* | *4* | Mikrobiyoloji | Yüzeysel Mikozlar |  | Prof. Dr. M.METE |
| *13:30-14.20* | *5* | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Tıp Eğitimi | ÖÇM TÜM GRUPLAR |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Tıp Eğitimi |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Tıp Eğitimi |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.11.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Biyofizik | Solunum biomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Solunum regülasyon mekanizması |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Solunum regülasyon mekanizması |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji, C - Fizyoloji | **LAB** |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | B - Anatomi, C - Histoloji, D - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | B - Anatomi, C - Histoloji, D - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.11.2024***  ***PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Histoloji-Embriyoloji | Solunum Sistemi Gelişimi ve Anomalileri |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *09:30-10.20* | *2* | Histoloji-Embriyoloji | Solunum Sistemi Gelişimi ve Anomalileri |  | Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYAZ |
| *10:30-11.20* | *3* | Mikrobiyoloji | Fırsatçı Mikozlar |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *11:30-12.20* | *4* | Mikrobiyoloji | Fırsatçı Mikozlar |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi- Histoloji-Fizyoloji | C - Anatomi, D- Histoloji, A- Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi- Histoloji-Fizyoloji | C - Anatomi, D- Histoloji, A- Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi- Histoloji-Fizyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi- Histoloji-Fizyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.11.2024***  ***CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | C - Anatomi, D- Histoloji, A- Fizyoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | C - Anatomi, D- Histoloji, A- Fizyoloji |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji, C - Fizyoloji | **LAB** |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | B - Anatomi, C - Histoloji, D - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi- Histoloji- Fizyoloji | B - Anatomi, C - Histoloji, D - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.11.2024***  ***PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | B - Anatomi, C – Histoloji,  A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | B - Anatomi, C - Histoloji  A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji | **LAB** |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | C - Anatomi, D - Histoloji  A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | C - Anatomi, D - Histoloji  A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji,  B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | D - Anatomi, A - Histoloji,  B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji | **LAB** |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji,  C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Anatomi- Histoloji - Fizyoloji, Mikrobiyoloji | A - Anatomi, B - Histoloji,  C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.11.2024***  ***SALI*** | *08:30-09.20* | *1* | Mikrobiyoloji | Mikozlarda Tanı Yöntemleri |  | Prof. Dr. Erdal ÖZBEK |
| *09:30-10.20* | *2* | Mikrobiyoloji | Mikozlarda Tanı Yöntemleri |  | Prof. Dr.Erdal ÖZBEK |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Solunum yetmezliklerinin fizyolojik temeli |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Solunum yetmezliklerinin fizyolojik temeli |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.11.2024***  ***ÇARŞAMBA*** | *08:30-09.20* | *1* | Göğüs Hastalıkları | Solunum fonksiyon testleri ( Klinik Yorum) |  | Prof.Dr.Süreyya Yılmaz |
| *09:30-10.20* | *2* | Göğüs Hastalıkları | Solunum fonksiyon testleri ( Klinik Yorum) |  | Prof.Dr.Süreyya Yılmaz |
| *10:30-11.20* | *3* | Fizyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *11:30-12.20* | *4* | Fizyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| *13:30-14.20* | *5* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Serbest Çalışma |  |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.11.2024***  ***PERŞEMBE*** | *08:30-09.20* | *1* | Pratik Tekrarı | B - Anatomi, C – Histoloji, |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  | A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | Pratik Tekrarı | C - Anatomi, D – Histoloji, |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  | A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* | Pratik Tekrarı | D - Anatomi, A - Histoloji, |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  | B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* | Pratik Tekrarı | A - Anatomi, B – Histoloji, |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  | C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.11.2024***  ***CUMA*** | *08:30-09.20* | *1* |  | B - Anatomi, C – Histoloji, A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  | B - Anatomi, C – Histoloji, A - Fizyoloji, D - Mikrobiyoloji |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* | **DERS KURULU PRATİK SINAVI** | C - Anatomi, D – Histoloji, A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  | C - Anatomi, D – Histoloji, A - Mikrobiyoloji, B - Fizyoloji |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  | D - Anatomi, A - Histoloji, B - Mikrobiyoloji, C - Fizyoloji |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  | A - Anatomi, B – Histoloji, C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  | A - Anatomi, B – Histoloji, C - Mikrobiyoloji, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.12.2024***  ***PAZARTESİ*** | *08:30-09.20* | *1* |  |  |  |  |
| *09:30-10.20* | *2* |  |  |  |  |
| *10:30-11.20* | *3* |  |  |  |  |
| *11:30-12.20* | *4* |  |  |  |  |
| *13:30-14.20* | *5* |  | **DERS KURULU TEORİK SINAVI** |  |  |
| *14:30-15.20* | *6* |  | **SAAT: 14:00** |  |  |
| *15:30-16.20* | *7* |  | SINAV DEĞERLENDİRME |  |  |
| *16:30-17.20* | *8* |  | Sorumlu Öğretim Üyeleri Saat: 16.00-17.20 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kan, Dolaşım ve Solunum Sistemi Ders Kurulu***  **SORU/ÖĞRENİM ÇIKTISI MATRİSİ** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ÖÇ1** | **ÖÇ2** | **ÖÇ3** | **ÖÇ4** | **ÖÇ5** | **ÖÇ6** | **ÖÇ7** | **ÖÇ8** | **ÖÇ9** | **ÖÇ10** | **ÖÇ11** | **ÖÇ12** | **ÖÇ13** |
| **S1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S2** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S3** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S4** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S5** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S6** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S7** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S8** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S9** |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |
| **S10** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S11** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S12** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S13** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S14** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S15** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S16** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S17** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S18** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S19** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S20** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S21** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S22** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S23** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S24** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S25** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S26** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S27** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S28** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S29** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S30** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S31** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S32** |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **S33** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S34** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S35** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S36** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S37** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S38** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S39** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S40** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S41** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S42** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S43** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S44** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S45** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S46** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S47** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S48** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S49** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S50** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S51** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S52** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S53** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S54** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S55** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S56** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S57** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S58** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S59** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S60** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S61** |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S62** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S63** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S64** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S65** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S66** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S67** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S68** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S69** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S70** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S71** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S72** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S73** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S74** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S75** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S76** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S77** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S78** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S79** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S80** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S81** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S82** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S83** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S84** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S85** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S86** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S87** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S88** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S89** |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S90** |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S91** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S92** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S93** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S94** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S95** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S96** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S97** |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **S98** |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |
| **S99** |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |
| **S100** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  |  |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-II**

**KAN - DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**

**PRATİK PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **11.10.2024** | **08:30-17:20** | Thoraks  Duvarı  Anatomisi | V.Kavak  Ö. Karabulut  C.Tuncer | ---------- | --------- | | Lökosit Sayımı | H. Diken  M. Aybak  M. Baylan  M. Obay  C. Uçar Ekin | ---------- | --------- |  |
| **2** | **16.10.2024**  **17.10.2024** | **13:30-17:20**  **13:30-17:20** | Kalp-Dış  Yapıları | Ö. Karabulut  C.Tuncer  V.Kavak | --------- | -------- | | ---------- | --------- | ---------- | --------- |  |
| **3** | **18.10.2024**  **23.10.2024** | **13.30-17.20**  **08.30- 12.20** | Kalp-İç  Yapıları | Ö. Karabulut C.Tuncer  V.Kavak | ---------- | --------- | | Periferik Yayma ve Lökosit Formülü | H.Diken  M.Baylan  B.Obay  M. Bilgin  C.Uçar Ekin | -------- | ---------- |  |
| **4** | **24.10.2024**  **25.10.2024** | **13:30-17:20**  **08:30-12:20** | Nasus  Anatomisi | A.Demirant  O.Tacar | Kalp ve  Dolaşım  Hist-1 | E.Deveci  A. Aktaş  S. Tunik  C. Ekinci | | Kanama ve  Pıhtılaşma Zamanı Tayini | M. Aybak  H.Diken  M. Baylan  B.Obay  C.Uçar Ekin | Kalpte oluşan potansiyel-lerin  analizi | Z.Akdağ |  |
| **5** | **25.10.2024**  **28.10.2024** | **13:30-17:20**  **08.30-12.20** | Farenks  Anatomisi | A.Demirant  O.Tacar | Kalp ve  Dolaşım  Hist-2 | E.Deveci  A. Aktaş  S. Tunik  C. Ekinci | |  |  | Einthoven üçgeni | Z. Akdağ |  |
| **6** | **08.11.2024**  **11.11.2024** | **13.30-17.20**  **13.30-17.20** | Larenks  Anatomisi | A.Demirant  O.Tacar | ----------- | --------- | | EKG Kaydı ve  Değerdirmesi | H.Diken  M.Kelle  B.OBAY  M. Bilgin  C.Uçar Ekin | ----------- | ----------- |  |
| **7** | **12.11.2024**  **13.11.2024** | **13:30-17.20**  **13.30-17.20** | Serbest Çalışma | A.Demirant  O.Tacar | Lenfatik Organ Histolojisi-1 | E.Deveci  A. Aktaş  S. Tunik  C. Ekinci | | Tansiyon-Nabız  Ve Kalp Sesleri | M.Kelle  M. Aybak  M. Baylan  B.OBAY  C.Uçar Ekin C.Uçar Ekin | Kalp seslerinin Biyofiziksel analizi | V.Akpolat |  |
| **8** | **20.11.2024**  **21.11.2024** | **13:30-17:20**  **13:30-17.20** | Boyun  Kökü  Oluşumları | A.Demirant  O.Tacar | Lenfatik Organlar-2 | E.Deveci  A. Aktaş  S. Tunik  C. Ekinci | | ---------- | ----------- | ---------- | ----------- |  |
| **9** | **22.11.2024** | **08:30-17.20** | Serbest  Çalışma | C.Tuncer  V.Kavak | Solunum Sistemi Histo.1 | E.Deveci  A. Aktaş  S. Tunik  C. Ekinci | | İnsitü  Kurbağa  Kalbi | HM. Bilgin  B. Baylan  B.Obay  H.Kaya | ---------- | ----------- |  |
| **10** | **25.11.2024** | **08:30-17:20** | Trachea  Akciğerler | V.Kavak  C.Tuncer | Solunum Sistemi Histo.2 | E.Deveci  A. Aktaş  S. Tunik  C. Ekinci | | Solunum Fonksiyon Testleri | M.Kelle  M.Aybak  M.Baylan  H. Kaya  C.Uçar Ekin | ----------- | Erdal ÖZBEK | Mantarların Mikroskopisi (1)  Mantarlarda Kültür(2) |
|  | **28.11.2024** | **08:30-17:20** | **Pratik Tekrarı** | | | | | | | | | |
|  | **29.11.2024** | **08:30-17:20** | **Pratik SINAVI** | | | | | | | | | |
| 4’lü LABORATUVAR GRUPLARINDA  A - GRUBU sınıf listesinin ilk ¼’ ünü  B – GRUBU sınıf listesinin ikinci ¼’ ünü  C – GURUBU sınıf listesinin üçüncü ¼’ünü  D – GRUBU sınıf listesinin son ¼’ünü kapsar. | | | | | | | 3’lü LABORATUVAR GRUPLARINDA  A – GRUBU sınıf listesinin ilk 1/3’ünü  B – GRUBU sınıf listesinin orta 1/3’ünü  C – GRUBU sınıf listesinin son 1/3’ünü kapsar. | | | | | |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2024 –2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – II**

**KAN - DOLAŞIM – SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – II İHU Koordinatörü: Dr. Öğr. Üyesi Zehra KILINÇ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim**  **Üyesi** | **15.10.2024** | | **21.10.2024** | | **22.10.2024** | | **31.10.2024** | | **07.11.2024** | | **18.11.2024** | | **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** |
| **Dolaşım Sistemi Muayenesi Becerisi Kazandırma** | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZBEK | **A** | **B** | **G** | **H** | **E** | **F** | **I** | **J** | **C** | **D** | **K** | **L** | **DERSLİK -5-** |
| **Solunum Sistemi Muayenesi Becerisi Kazandırma** | Prof. Dr. Süreyya YILMAZ | **B** | **A** | **H** | **G** | **F** | **E** | **J** | **I** | **D** | **C** | **L** | **K** | **MBL** |
| **ALAN ZİYAREİ:**  **Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları (GETAT)** | Prof. Dr. Murat ORAK,  Prof. Dr. Hasan AKKOÇ,  Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YILMAZ | **C** | **D** | **I** | **J** | **A** | **B** | **K** | **L** | **E** | **F** | **G** | **H** | **GETAT Polikliniği** |
| **EKG Çekebilme ve Yorumlayabilme** | Prof. Dr. Nihat POLAT | **D** | **C** | **J** | **I** | **B** | **A** | **L** | **K** | **F** | **E** | **H** | **G** | **DERSLİK-2-** |
| **Ateş, Nabız, Tansiyon alabilme ve Solunum Sayısı Değerlendirme** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| İHU grupları: İHU dersleri için sınıf listesinden 12 grup (A-L) oluşturulacaktır.  Uygulamayerleri: Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri laboratuarlarında yapılacak olup  Ders kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır. | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  **2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **DÖNEM-II**  **ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ DERS KURULU**  **PDÖ Etkinliği Tarihleri** | | |
| **PDÖ - 1** | **PDÖ - 2** | **PDÖ - 3** |
| **31.10.2024** | **07.11.2024** | **14.11.2024** |