 

 **DİCLE ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**2021–2022 DERS YILI**

 DÖNEM-II

 KAN-DOLAŞIM VE SOLUNUM

 **DERS KURULU**

**19.10.2021-06.12.2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Fizyoloji | 48 | 16 | 64 |
| Anatomi | 31 | 20 | 51 |
| Histoloji | 27 | 12 | 39 |
| Biyofizik | 10 | 6 | 16 |
| Mikrobiyoloji | 10 | 2 | 12 |
| Göğüs Hastalıkları | 2 | - | 2 |
| Tıbbi Biyoloji | 2 | - | 2 |
| Halk Sağlığı | 2 |  | 2 |
| Toplam |  132 | 56 | 188 |

|  |
| --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Prof.Dr.Mahmut BALKAN** |
| Ders Kurulu Üyeleri | **Ders Saati** |
| Prof.Dr.Hüda OFLAZOĞLU 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) | 9 |
| Prof.Dr.Zülküf AKDAĞ | (Biyofizik) | 10 |
| Prof.Dr.Engin DEVECİ | (Histoloji) | 15 |
| Prof. Dr. Selçuk TUNİK | (Histoloji) | 10 |
| Doç. Dr. Cenap EKİNCİ | (Histoloji) | 2 |
| Prof. Dr. Mahmut METE | (Mikrobiyoloji) | 10 |
| Prof. Dr. Mahmut BALKAN | (Tıbbi Biyoloji-Genetik) | 2 |
| Doç. Dr. Süreyya YILMAZ | (Göğüs Hast.) | 2 |
| Prof. Dr. Günay SAKA |  (Halk Sağlığı) | 1 |
| Prof. Dr. Ali CEYLAN | (Halk Sağlığı) | 1 |
| TOPLAM |  | 132 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | *132* |
| **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 (elektrokardiyografi) önemi, dalgaların fizyolojik yorumu ve solunum fonksiyon testleri hakkında bilgi ve beceri 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 (elektrokardiyografi) 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 19.10.2021- 06.12.2021** |
| **TARİH** | **GÜN** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** |  | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| ***19.10.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Anatomi | Thorax duvarı anatomisi |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Salı*** | ***2*** | Anatomi | Thorax 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*** | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***6*** | Histoloji ve Embriyoloji | Lenf düğümü histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Salı*** | ***7*** | Anatomi | Mediastinum ve Diafragma |  | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| ***Salı*** | ***8*** | Anatomi | Mediastinum ve Diafragma |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***20.10.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Dalak Histolojisi |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Tonsilalar, MALT,BALT |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Fizyoloji | Doku Makrofaj Sistemi (RES) |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Fizyoloji | İnflamasyon |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) |  | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi | Cor (kalbin iç ve dış yapıları) |  | Prof.Dr.Ö.KARABULUT |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Histoloji ve Embriyoloji | Timus Histolojisi |  | Prof.Dr. Engin DEVECİ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***21.10.2021*** | ***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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.10.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Cuma*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Bağışıklık Sistemi Hücreleri |  | Prof.Dr.E.DEVECİ |
| ***Cuma*** | ***3*** | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Cuma*** | ***4*** | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Cuma*** | ***5*** | Anatomi | Cor ( Kalbin tabakaları ) |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Cuma*** | ***6*** | Anatomi | Cor ( Kalbin damar ve sinirleri ) |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Cuma*** | ***7*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve Damar Histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| ***Cuma*** | ***8*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.10.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Anatomi | Lenfatik Sistem |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Anatomi | Lenfatik Sistem |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Fizyoloji | Bağışıklık Sistemi Fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Fizyoloji | Alerji ve Aşırı Duyarlılık |  | 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.10.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Anatomi | Nasus (Burun) Anatomisi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Salı*** | ***2*** | Anatomi | SinusParanasales |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
| ***Salı*** | ***3*** | Anatomi | Pharynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Salı*** | ***4*** | Anatomi | Pharynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Salı*** | ***5*** | Anatomi | C - Anatomi | LAB | Prof. Dr. Ö. KarabulutProf. Dr. C.TuncerProf. Dr. V.Kavak |
| ***Salı*** | ***6*** | Anatomi | C - Anatomi | LAB |
| ***Salı*** | ***7*** | Anatomi | D - Anatomi | LAB |
| ***Salı*** | ***8*** | Anatomi | D - Anatomi | LAB |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***27.10.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Fizyoloji | Hemostaz ve Fibrinolitik sistem |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Anatomi | Larynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Anatomi | Larynx |  | Prof.Dr.O.TACAR |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Anatomi | A - Anatomi | LAB | Prof. Dr. Ö. KarabulutProf. Dr. C.TuncerProf. Dr. V.Kavak |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Anatomi | A - Anatomi | LAB |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi | B - Anatomi | LAB |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Anatomi | B - Anatomi | LAB |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***28.10.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar gelişimi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Fizyoloji | Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Bir Pompa Olarak Kalp ve Kapakları  |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***5*** | Anatomi - Fizyoloji | A - Anatomi, B - Fizyoloji | LAB | Prof. Dr. Ö. KarabulutProf. Dr. C.TuncerProf. Dr. V.Kavak |
| ***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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.10.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***2*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***3*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***4*** |  | **BAYRAM TATİLİ** |  |  |
| ***Cuma*** | ***5*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***6*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***7*** |  |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.11.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Fizyoloji | Kalp Döngüsü (Sistol ve Diyastol)  |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Fizyoloji | Kalbin Pompalama İşlevinin Düzenlenmesi |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***3*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp ve damar kongenital Anomalileri |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| ***Pazartesi*** | ***4*** | Histoloji ve Embriyoloji | Fötal dolaşım ve gelişimsel bozukluklar |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| ***Pazartesi*** | ***5*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***6*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |
| ***Pazartesi*** | ***7*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları | 2 |  |
| ***Pazartesi*** | ***8*** | Tıp Eğitimi | İyi Hekimlik Uygulamaları |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.11.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Salı*** | ***2*** | Fizyoloji | Kalbin Özel Uyarı-İleti sistemi |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.11.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji | LAB | Prof. Dr. Ö. KarabulutProf. Dr. C.TuncerProf. Dr. V.Kavak |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Anatomi - Fizyoloji | D - Anatomi, C - Fizyoloji | LAB |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Anatomi - Fizyoloji | C -Anatomi, D - Fizyoloji | LAB |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Anatomi - Fizyoloji | C -Anatomi, D - Fizyoloji | LAB |
| ***Çarşamba*** | 5 | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Çarşamba*** | 6 | Biyofizik | Kalpte oluşan Biyoelektriksel Potansiyeller ve EKG’nin biyofiziksel temelleri |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Çarşamba*** | 7 | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  | Prof. Dr. A. CEYLAN |
| ***Çarşamba*** | 8 | Halk Sağlığı | Sunum hazırlama teknikleri |  | Prof.Dr.G. SAKA |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***04.11.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Biyofizik | Dolaşım Biyofiziği |  | Prof.Dr. Z. AKDAĞ |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Fizyoloji | Normal Elektrokardiyogram (EKG) |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Bazı Kalp Anormalliklerinde EKG Yorumu |  | 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*** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***05.11.2021*** | ***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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***08.11.2021*** | ***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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***09.11.2021*** | ***Salı*** | ***1*** | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Salı*** | ***2*** | Anatomi | Trachea et pulmones |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Salı*** | ***3*** | Fizyoloji | Kalp Sesleri ve Özellikleri |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Salı*** | ***4*** | Fizyoloji | Kalp Dinleme Odakları, Fonokardiyogram |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Salı*** | ***5*** | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik |  | Prof.Dr M. BALKAN |
| ***Salı*** | ***6*** | Tıbbi Biyoloji-Genetik | Kan Hastalıkları ve Genetik |  | Prof.Dr M. BALKAN |
| ***Salı*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10.11.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Fizyoloji | Koroner Kan Akımı ve Kontrolü  |  | Prof. Dr.H. DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Fizyoloji | Kalp Kası İskemisi ve Sonuçları |  | Prof. Dr.H. DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Anatomi | Klinik Anatomi |  | Prof. Dr. C. TUNCER |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Anatomi | Klinik Anatomi |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof. Dr. C. TUNCER |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi | Tartışma |  | Prof. Dr. Ö. KARABULUT |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Anatomi | Tartışma |  | Prof. Dr. Özlen KARABULUT |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***11.11.2021*** | ***Perşembe*** | ***1*** | Histoloji ve Embriyoloji | Arter histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| ***Perşembe*** | ***2*** | Histoloji ve Embriyoloji | Ven histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| ***Perşembe*** | ***3*** | Fizyoloji | Vücut Kan Akımının Fizyolojik Temeli |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Perşembe*** | ***4*** | Fizyoloji | Vücut Kan Akımının Kan Basıncı ve Dirençle İlişkisi |  | 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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***12.11.2021*** | ***Cuma*** | ***1*** | Fizyoloji | Kalp Debisi ve Etkileyen Faktörler |  | Prof.Dr.H. DİKEN |
| ***Cuma*** | ***2*** | Fizyoloji | Venöz Dönüş ve Etkileyen Faktörler |  | 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 | Arteri venöz anastomozlar |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| ***Cuma*** | ***6*** | Histoloji ve Embriyoloji | Kapiller Histolojisi |  | Prof. Dr. S. TUNİK |
| ***Cuma*** | ***7*** | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** | Serbest Çalışma |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***15.11.2021*** | ***Pazartesi*** | ***1*** | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Sinirsel Kontrolü ve Düzenlenmesi  |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Pazartesi*** | ***2*** | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıncının Humoral Düzenlenmesi |  | 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.11.2021*** | ***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 | LAB |  |
| ***Salı*** | ***7*** | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |
| ***Salı*** | ***8*** | Anatomi - Fizyoloji | B - Anatomi, A - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***17.11.2021*** | ***Çarşamba*** | ***1*** | Biyofizik | Solunum biyomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| ***Çarşamba*** | ***2*** | Biyofizik | Solunum biyomekaniği |  | Prof.Dr.Z. AKDAĞ |
| ***Çarşamba*** | ***3*** | Fizyoloji | Arteriyel Kan Basıcının Düzenlenmesinde Böbreklerin Rolü |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***4*** | Fizyoloji | Nabız ve Özellikleri |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Çarşamba*** | ***5*** | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Anatomi - Fizyoloji | C - Anatomi, D - Fizyoloji | LAB |  |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Anatomi - Fizyoloji | D – Anatomi, C - Fizyoloji |  |  |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Anatomi - Fizyoloji | D – Anatomi, C - Fizyoloji |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***18.11.2021*** | ***Perşembe*** |  | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Perşembe*** |  | Serbest Çalışma |  |  |  |
| ***Perşembe*** |  | Fizyoloji | Kapiller Dolaşım ve Dokularda Madde Alış-Verişi |  | Prof.Dr.H.DİKEN |
| ***Perşembe*** |  | Fizyoloji | Lenf Sıvısının Oluşumu ve Lenf Dolaşımı |  | 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*** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.11.2021*** | ***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*** | LAB |  |
| ***Cuma*** | ***7*** | Anatomi – Fizyoloji- Histoloji - Biyofizik | B – Anatomi, C - Fizyoloji D - Histoloji, A - Biyofizik |  |  |
| ***Cuma*** | ***8*** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***22.11.2021*** | ***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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***23.11.2021*** | ***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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***24.11.2021*** | ***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 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***25.11.2021*** | ***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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***26.11.2021*** | ***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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***29.11.2021*** | ***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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***30.11.2021*** | ***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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***01.12.2021*** | ***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) |  | Doç.Dr.Süreyya Yılmaz |
| ***Çarşamba*** | ***6*** | Göğüs Hastalıkları | Solunum fonksiyon testleri ( Klinik Yorum) |  | Doç.Dr.Süreyya Yılmaz |
| ***Çarşamba*** | ***7*** | Fizyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr.M.KELLE |
| ***Çarşamba*** | ***8*** | Fizyoloji | Tartışma |  | Prof.Dr.M.KELLE |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***02.12.2021*** | ***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*** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***03.12.2021*** | ***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*** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***06.12.2021*** | ***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**

**2021–2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-II, KAN - DOLAŞIM – 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** | **21.10.2021** | **08:30-17:20** | ThoraksDuvarıAnatomisi | V.KavakÖ. KarabulutC.Tuncer |  |  | Lökosit Sayımı | H.DikenM.KelleM.AybakM.Baylan | ---------- | --------- |  |
| **2** | **26.10.2021****27.10.2021** | **13:30-17:20****13:30-17:20** | Kalp-DışYapıları | Ö. KarabulutC.TuncerV.Kavak | --------- | -------- |  |  | ---------- | --------- |  |
| **3** | **28.10.2021****03.11.2021** | **13.30-17.20****8.30- 12.20** | Kalp-İçYapıları | Ö. Karabulut C.TuncerV.Kavak | ---------- | --------- | Periferik Yayma | H.DikenC.GüzelM.BaylanB.Obay | -------- | ---------- |  |
| **4** | **04.11.2021****05.11.2021** | **13:30-17:20****08:30-12:20** | NasusAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | Kalp veDolaşımHist-1 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | Kanama vePıhtılaşma Zamanı Tayini | H.DikenC.GüzelM.AybakB.Obay | Kalpte oluşan potansiyelerinanalizi | Z.Akdağ |  |
| **5** | **05.11.2021****08.11.2021** | **13:30-17:20****08.30-12.20** | FarenksAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | Kalp veDolaşımHist-2 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci |  |  | Einthoven üçgeni | Z. Akdağ |  |
| **6** | **16.11.2021****17.11.2021** | **13.30-17.20****13.30-17.20** | LarenksAnatomisi | A.DemirantO.Tacar | ----------- | --------- | EKG Kaydı veDeğerdirmesi | H.DikenM.KelleM.AybakM.Baylan | ----------- | ----------- |  |
| **7** | **18.11.2021****19.11.2021** | **13:30-17.20****13.30-17.20** | Serbest Çalışma | A.DemirantO.Tacar | Lenfatik Organ Histolojisi-1 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | Tansiyon-NabızVe Kalp Sesleri | H.DikenC.GüzelM.Kelle M.Baylan | Kalp seslerinin Biyofiziksel analizi | V.Akpolat |  |
| **8** | **25.11.2021****26.11.2021** | **13:30-17:20****08:30-12:20** | BoyunKöküOluşumları | A.DemirantO.Tacar | Lenfatik Organlar-2 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | Kapiller Dolaşım | H.DikenM.Kelle C.Güzel M.Baylan R.Gelir | ---------- | ----------- |  |
| **9** | **26.11.2021****29.11.2021** | **13:30-17.20****13.30-17.20** | SerbestÇalışma | C.TuncerV.Kavak | Solunum Sistemi Histo.1 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | İnsitüKurbağaKalbi | H.Diken B.ObayH.M.BilginH.KayaR.Gelir | ---------- | ----------- |  |
| **10** | **30.11.2021** | **08:30-17:20** | TracheaAkciğerler | V.KavakC.Tuncer | Solunum Sistemi Histo.2 | M.AkkuşE.DeveciA. AktaşS. TunikC. Ekinci | Solunum Fonksiyon Testleri | M.KelleM.AybakM.BaylanB.Obay | ----------- | Mahmut METE | Mantarların Mikroskopisi (1)Mantarlarda Kültür(2) |
|  | **02.12.2021** | **08:30-17:20** | Pratik Tekrarı |
|  | **03.12.2021** | **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**

**2021–2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM – II**

 **2021- 2022 KAN - DOLAŞIM – SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

**DÖNEM – II İHU Koordinatörü: Dr. Öğr. Üye. Zehra KILIÇ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama** | **Öğretim****Üyesi** | **25.10.2021** | **01.11.2021** | **02.11.2021** | **08.11.2021** | **15.11.2021** | **23.11.2021** | **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** | **Doç. Dr.****Salih****HATTAPOĞLU** | **A** | **B** | **G** | **H** | **E** | **F** | **I** | **J** | **C** | **D** | **K** | **L** | DERSLİK -5- |
| **Solunum sistemi muayenesi becerisi kazandırma** |  | **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** | **Prof. 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 dersleri için sınıf listesinden12 grup (A-L) oluşturulacaktır.Uygulamayerleri: Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri laboratuarlarında yapılacak olupDers kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır. |