

**D.Ü. TIP FAKÜLTESİ**

**2020–2021 DERS YILI DÖNEM-II**

**KAS ve SİNİR DERS KURULU**

 **07.09.2020 -12.10.2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dersler** | **Teorik** | **Pratik** | **Toplam** |
| Anatomi | 27 |  14 | 41 |
| Histoloji | 28 |  6 | 34 |
| Fizyoloji | 22 |  2 | 24 |
| Biyofizik | 10 |  4 | 12 |
| Biyokimya | 4 | - | 4 |
| Psikiyatri | 2 | - | 2 |
| PDÖ | 12 | - | 12 |
| TOPLAM | 105 | 26 | 129 |

|  |
| --- |
| **Ders Kurulu Başkanı: Dr.Öğr.Üyesi Diclehan Oral** |
| Ders Kurulu Üyeleri | **Ders Saati** |
| Prof.Dr.Ayda DEMİRANT (Anatomi) | 4 |
| Prof.Dr.Orhan TACAR (Anatomi) | 7 |
| Prof.Dr.Cudi TUNCER (Anatomi) | 5 |
| Prof.Dr.Vatan KAVAK (Anatomi) | 9 |
| Prof.Dr. Özlen KARABULUT (Anatomi) | 2 |
| Prof.Dr.Murat AKKUŞ (Histoloji) | 22 |
| Prof.Dr.Sevda SÖKER (Histoloji) | 6 |
| Prof.Dr.Hüda DİKEN(Fizyoloji)  | 12 |
| Prof.Dr. H.Murat BİLGİN (Fizyoloji) | 10 |
| Prof.Dr. Veysi AKPOLAT (Biyofizik) | 8 |
| Prof.Dr.Zülküf AKDAĞ (Biyofizik) | 2 |
| Prof.Dr.Leyla ÇOLPAN (Biyokimya) | 2 |
| Doç.Dr.Gülten TOPRAK (Biyokimya) | 2 |
| Dr.Öğr.Üyesi M.GÜNEŞ ( Psikiyatri) |  2 |
| PDÖ |  12 |
| **TOPLAM** |  **105** |

|  |  |
| --- | --- |
| Ders Kurulunun Adı | **KAS VE SİNİR DOKULARI** |
| Ders Kurulunun Türü  | Zorunlu |
| Ders Kurulunun Kredisi |  8 |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ders Kurulunun Sorumlusu | **Dr.Öğr.Üyesi Diclehan Oral** |
| Ders Kurulunun Ön Koşulları | Yok |
| Ders Kurulunun Süresi | 5 hafta |
| Teorik ders saati |  105 |
| Uygulamalı ders saati | 26 |
| Ders Kurulunun Amacı |  Öğrenciler beş haftalık ders kurulu sonunda, kas ve sinir sistemlerinin normal yapı ve işlevleri hakkında bilgi sahibi olacak, kas dokusu tiplerini ve sinir hücrelerini ayırt edebilecektir. |
| Öğrenim Çıktıları  | **Kas ve Sinir Dokusu” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;** 1-Kas ve sinir dokusu proteinlerinin yapı ve işlevini tanımlayabilecek, metabolizmasını yorumlayabilecek.2-Sinir sistemine ait anatomik oluşumların yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlayabilecek. 3-Kas ve sinir dokularının yapısal elemanlarını bilecek, kas ve sinir dokusunu oluşturan öğeleri mikroskopta inceleyip tanıyabilecek, çizgili kas, kalp kası ve düz kas kesitlerini mikroskopta inceleyerek ve tanımlayabilecek.4- Otonom sinir sisteminin organizasyonu ve işlevini bilecek. Sinir kas kavşağının yapısını öğrenecek; İskelet kası, düz kas ile kalp kasının yapısal ve işlevsel özelliklerini, uyarılma ve kasılma mekanizmalarını bilecek. 5- Sinir-kas kavşağının yapısını, kas dokusunun uyarılma-kasılma mekanizmalarını, kas tipleri arasındaki farklılıkları öğrenecek.  6-Duysal sinir hücrelerinin uyarılma ve ileti özellikleri, otonom sinir sisteminin yapısı ve işlevlerini bilecek.7-Sağlık, hastalık, kültürel özellikler, hasta, hasta yakını ve iyileştirici rolleri, hekimliğin toplumsal yönünü öğrenecek. 8-Baş, ense, kol ve boyun bölgesine ait yapıları topografik olarak tanıyabilecek, bölgede bulunan anatomik yapıları kadavra ve maket üzerinde tanıyabilecek ve isimlendirebilecek, 9-Deri ve eklentilerini tanıyabilecek ve ilgili oluşumlara ait yapıları kadavra ve maket üzerinde gösterebilecek ve isimlendirebilecek, 10-Sinir dokusunun histolojik özelliklerini, görevlerini, sınıflandırabilecek, 11-Kas tiplerini, myofibrillerin yapısını, kalp kası ve düz kasın histolojik özelliklerini ayırabilecek, 12-İskelet ve düz kasların kasılması sırasında gerçekleşen mekanik ve moleküler süreçleri yorumlayabilecek,13-Sinir dokusu biyokimyasını öğrenecek, |
| Öğretme Yöntemi(leri) | Amfi dersi, demonstrasyon, uygulama, deney, ödev,  |
| Değerlendirme Yöntemi  | ÇSS,  OYPS, Pratik Değerlendirme, Ödev, Performans Değerlendirmesi |
| Önerilen Kaynaklar |  Guyton&Hall, Tıbbi Fizyoloji,2017 |

|  |
| --- |
|  **DÖNEM 2 KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU** |
| **TARİH** | **GÜN** | **SAAT** | **DERS** | **KONU** | **ÖĞRETİM ÜYESİ** |
| 07.09.2020 | Pazartesi | 1 | Tıp eğitimi | Ders programı,İHU ve PDÖ tanıtımı |  | Prof. Dr.M. BALKANDoç.Dr.Fatma TEKEDr.Öğr.Üyesi. D.ORAL |
|  | Pazartesi | 2 | Anatomi | Kadavra teknikleri |  | Prof.Dr. V. KAVAK |
|  | Pazartesi | 3 | Anatomi | Kadavra teknikleri |  | Prof.Dr. V. KAVAK |
|  | Pazartesi | 4 | Anatomi | Kaslar hakkında genel bilgi |  | Prof.Dr. C. TUNCER |
|  | Pazartesi | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | İskelet Kası Histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
|  | Pazartesi | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Kalp Kası histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
|  | Pazartesi | 7 |  |  |  |  |
|  | Pazartesi | 8 |  |  |  |  |
| 08.09.2020 | Salı | 1 | Anatomi | Yüzün mimik kasları |  | Prof.Dr. Ö.KARABULUT |
|  | Salı | 2 | Anatomi | Yüzün mimik kasları |  | Prof.Dr. Ö.KARABULUT |
|  | Salı | 3 | Biyofizik | Biyomedikal potansiyeller (EMG) |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
|  | Salı | 4 | Biyofizik | Biyomedikal potansiyeller (EMG) |  | Prof.Dr. V. AKPOLAT |
|  | Salı | 5 | Anatomi | Dolaşım ve sinir sistemine giriş |  | Prof.Dr. O.TACAR |
|  | Salı | 6 | Psikiyatri | Konuşma ve dinleme becerileri |  | Dr.Öğr.Üyesi M.GÜNEŞ |
|  | Salı | 7 |  |  |  |  |
|  | Salı | 8 |  |  |  |  |
| 09.09.2020 | Çarşamba | 1 | Anatomi | Yüzeyel ense,sırt, omuz ve kolun arka bölgesi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
|  | Çarşamba | 2 | Anatomi | Yüzeyel ense,sırt, omuz ve kolun arka bölgesi |  | Prof.Dr.A.DEMİRANT |
|  | Çarşamba | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Düz Kas histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
|  | Çarşamba | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Sinir dokusu histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
|  | Çarşamba | 5 | Anatomi | Koltuk altı çukuru ve plexus brachialis |  | Prof.Dr. O.TACAR |
|  | Çarşamba | 6 | Anatomi | Koltuk altı çukuru ve plexus brachialis |  | Prof.Dr. O.TACAR |
|  | Çarşamba | 7 |  |  |  |  |
|  | Çarşamba | 8 |  |  |  |  |
| 10.09.2020 | Perşembe | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Embriyolojiye giriş-tarihçe ve terminoloji |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Perşembe | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Spermatogenesis ve ovogenesis |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Perşembe | 3 | Anatomi | Kol ve ön kolun ön bölgesi |  | Prof.Dr. O.TACAR |
|  | Perşembe | 4 | Anatomi | Kol ve ön kolun ön bölgesi |  | Prof.Dr. O.TACAR |
|  | Perşembe | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Sinir dokusu histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
|  | Perşembe | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Nöroglia Histolojisi |  | Prof.Dr. S.SÖKER |
|  | Perşembe | 7 |  |  |  |  |
|  | Perşembe | 8 |  |  |  |  |
| 11.09.2020 | Cuma | 1 | Anatomi | Göğüs ön duvarı, karın bölgesi ve karın kasları |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
|  | Cuma | 2 | Anatomi | Göğüs ön duvarı, karın bölgesi ve karın kasları |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
|  | Cuma | 3 | Fizyoloji | Kaslara ilişkin genel bilgiler |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Cuma | 4 | Fizyoloji | İskelet kasının fizyolojik anatomisi |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Cuma | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Fertilizasyon, yarıklanma implatasyon |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Cuma | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Fertilizasyon, yarıklanma implatasyon |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Cuma | 7 |  |  |  |  |
|  | Cuma | 8 |  |  |  |  |
| **Dönem II KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU** |
| 14.09.2020 | Pazartesi | 1 | Fizyoloji | Sinir-kas kavşağı |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Pazartesi | 2 | Fizyoloji | Sinir-kas kavşağı |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Pazartesi | 3 | Anatomi | Ön Kol ve Elin arka yüz kasları |  | Prof..Dr. A.DEMİRANT |
|  | Pazartesi | 4 | Anatomi | Ön Kol ve Elin arka yüz kasları |  | Prof..Dr. A.DEMİRANT |
|  | Pazartesi | 5 | Anatomi | Palma manus (elin ön yüz anatomisi) |  | Prof.Dr. C.TUNCER |
|  | Pazartesi | 6 | Anatomi | Palma manus (elin ön yüz anatomisi) |  | Prof.Dr. C.TUNCER |
|  | Pazartesi | 7 |  |  |  |  |
|  | Pazartesi | 8 |  |  |  |  |
| 15.09.2020 | Salı | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Bilaminar embriyonal diski gelişimi |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Salı | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Bilaminar embriyonal diski gelişimi |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Salı | 3 | Anatomi | Uyluğun ön ve medial bölge kasları |  | Prof.Dr.C.TUNCER |
|  | Salı | 4 | Anatomi | Uyluğun ön ve medial bölge kasları |  | Prof.Dr.C.TUNCER |
|  | Salı | 5 | Fizyoloji | Kas kasılmasının genel ve moleküler mekanizması |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Salı | 6 | Fizyoloji | Uyarılma Kasılma Eşleşmesi |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Salı | 7 |  |  |  |  |
|  | Salı | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.2020 | Çarşamba | 1 | Fizyoloji | İskelet kasınınkasılma mekaniği |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Çarşamba | 2 | Fizyoloji | İskelet kasınınkasılma mekaniği |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Çarşamba | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Trilaminar embriyon diski gelişimi- somitler |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Çarşamba | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Nöral tüp gelişimi, ektoderm ve türevleri |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Çarşamba | 5 | Anatomi | Gluteal bölge ve uyluğun arka bölge kasları |  | Prof.Dr.O.TACAR |
|  | Çarşamba | 6 | Anatomi | Gluteal bölge ve uyluğun arka bölge kasları |  | Prof.Dr.O.TACAR |
|  | Çarşamba | 7 |  |  |  |  |
|  | Çarşamba | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.09.2020 | Perşembe | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Endoderm farklanması ve vücut damarları |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Perşembe | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Mezoderm farklanması ve türevleri |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Perşembe | 3 | Fizyoloji | Kas tonusu ve kas yorgunluğu |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Perşembe | 4 | Fizyoloji | Kas denervasyonunun etkileri |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Perşembe | 5 | Biyofizik | Biyomekaniğe genel bakış |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |
|  | Perşembe | 6 | Biyofizik | İnsan biyomekaniği |  | Prof.Dr. V.AKPOLAT |
|  | Perşembe | 7 |  |  |  |  |
|  | Perşembe | 8 |  |  |  |  |
| 18.09.2020 | Cuma | 1 | Anatomi | Bacağın ön ve yan yüzleri ile ayak sırtı |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
|  | Cuma | 2 | Anatomi | Bacağın ön ve yan yüzleri ile ayak sırtı |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
|  | Cuma | 3 | Fizyoloji | Duyusal reseptörler |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Cuma | 4 | Fizyoloji | Kas İğciği, golgi tendon organı |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Cuma | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | 4. ve 8. haftalarda embriyon gelişimi |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Cuma | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Embrio ve fötüs yaşının saptanması |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Cuma | 7 |  |  |  |  |
|  | Cuma | 8 |  |  |  |  |
| **Dönem II KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU** |
| 21.09.2020 | Pazartesi | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | İlkel kardiovasküler sisteminin gelişimi |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Pazartesi | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Perinatoloji |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Pazartesi | 3 | Fizyoloji | Düz kas fizyolojisi |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Pazartesi | 4 | Fizyoloji | Düz kas fizyolojisi |  | Prof. Dr. H.DİKEN |
|  | Pazartesi | 5 | Anatomi | Derin ense,sırt kasları ve bacağın ark yüzü |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
|  | Pazartesi | 6 | Anatomi | Derin ense,sırt kasları ve bacağın ark yüzü |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
|  | Pazartesi | 7 |  |  |  |  |
|  | Pazartesi | 8 |  |  |  |  |
| 22.09.2020 | Salı | 1 | Fizyoloji | Sinir liflerinde aksiyon potansiyeli İletimi |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Salı | 2 | Fizyoloji | Sinir liflerinde aksiyon potansiyeli İletimi |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Salı | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | 9. hafta ve doğuma kadar olan fötal dönem |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Salı | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Çoklu gebelikler |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Salı | 5 | Biyokimya | Sinir dokusu biyokimyası |  | Doç.Dr. G.TOPRAK |
|  | Salı | 6 | Biyokimya | Sinir dokusu biyokimyası |  | Doç.Dr. G.TOPRAK |
|  | Salı | 7 |  |  |  |  |
|  | Salı | 8 |  |  |  |  |
| 23.09.2020 | Çarşamba | 1 | Fizyoloji | Periferik sinir sistemi fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Çarşamba | 2 | Fizyoloji | Periferik sinir sistemi fizyolojisi |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Çarşamba | 3 | Histoloji ve Embriyoloji | Plasenta ve fetal membranlar |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Çarşamba | 4 | Histoloji ve Embriyoloji | Plasenta ve fetal membranlar |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Çarşamba | 5 | Biyokimya | Kas dokusu Biyokimyası |  | Prof. Dr. L.ÇOLPAN |
|  | Çarşamba | 6 | Biyokimya | Kas dokusu Biyokimyası |  | Prof. Dr. L.ÇOLPAN |
|  | Çarşamba | 7 | Tıp Eğitimi | Özel çalışma modülü tanıtımı |  | Dr.Öğr.Üyesi F.TEKE |
|  | Çarşamba | 8 | Tıp Eğitimi | Özel çalışma modülü tanıtımı |  | Dr.Öğr.Üyesi F.TEKE |
| 24.09.2020 | Perşembe | 1 | Fizyoloji | Spinal refleksler |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Perşembe | 2 | Fizyoloji | Spinal refleksler |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Perşembe | 3 | Biyofizik | Kas ve sinir hastalıklarının tedavisinde kullanılan biyofiziksel yöntemler |  | Prof. Dr. V.AKPOLAT |
|  | Perşembe | 4 | Biyofizik | Kas ve sinir hastalıklarının tedavisinde kullanılan biyofiziksel yöntemler |  | Prof. Dr. V.AKPOLAT |
|  | Perşembe | 5 | Histoloji ve Embriyoloji | Plasenta ve fetal membranlar |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Perşembe | 6 | Histoloji ve Embriyoloji | Göbek kordonu |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Perşembe | 7 | Biyofizik | Post Sinaptik Potansiyeller |  | Prof.Dr.Zülküf AKDAĞ |
|  | Perşembe | 8 | Biyofizik | Post Sinaptik Potansiyeller |  | Prof.Dr.Zülküf AKDAĞ |
| 25.09.2020 | Cuma | 1 | Histoloji ve Embriyoloji | Fötal dönem |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Cuma | 2 | Histoloji ve Embriyoloji | Çoklu gebelikler ve erken gelişimin moleküller temelleri |  | Prof. Dr. M.AKKUŞ |
|  | Cuma | 3 | Biyofizik | Vücut kompozisyon ölçüm yöntemleri |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
|  | Cuma | 4 | Biyofizik | Vücut kompozisyon ölçüm yöntemleri |  | Prof.Dr.V.AKPOLAT |
|  | Cuma | 5 | Fizyoloji | Sinaptik ileti ve kimyasal ileti |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Cuma | 6 | Fizyoloji | Sinaptik ileti ve kimyasal ileti |  | Prof.Dr.H.M.BİLGİN |
|  | Cuma | 7 | Anatomi | Klinik anatomi |  | Prof.Dr.V.KAVAK |
|  | Cuma | 8 | Psikiyatri | Kendini etkin ve doğru şekilde ifade etme |  | Dr.Öğr.Üyesi M.GÜNEŞ |
| **Dönem II KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU** |
| 28.09.2020 | Pazartesi | 1 | Anatomi | A1  |  |  Prof.Dr. Cudi TUNCERProf.Dr. Vatan KAVAK |
|  | Pazartesi | 2 | Anatomi | A2 |  |
|  | Pazartesi | 3 | Anatomi | B1 |  |
|  | Pazartesi | 4 | Anatomi | B2 |  |
|  | Pazartesi | 5 | Anatomi | C1 |  |
|  | Pazartesi | 6 | Anatomi | C2 |  |
|  | Pazartesi | 7 | Anatomi | D1 |  |
|  | Pazartesi | 8 | Anatomi | D2 |  |
| 29. 09.2020 | Salı | 1 |  Anatomi-Biyofizik | C1,D1 |  | Prof.Dr.O.TacarProf.Dr.Ö.Karabulut Prof.Dr.Veysi Akpolat |
|  | Salı | 2 |  Anatomi-Biyofizik | C2,D2 |  |
|  | Salı | 3 |  Anatomi-Biyofizik | D1, C1 |  |
|  | Salı | 4 |  Anatomi-Biyofizik | D2, C2 |  |
|  | Salı | 5 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Salı | 6 | Tıp Eğitimi/İHU |  | **1** |  |
|  | Salı | 7 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Salı | 8 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
| 30.09.2020 | Çarşamba | 1 | Anatomi-Biyofizik | A1,B1 |  | Prof.Dr.O.TacarProf.Dr.Ö.Karabulut Prof.Dr.Veysi Akpolat |
|  | Çarşamba | 2 | Anatomi-Biyofizik | A2,B2 |  |
|  | Çarşamba | 3 | Anatomi-Biyofizik | B1, A1 |  |
|  | Çarşamba | 4 | Anatomi-Biyofizik | B2, A2 |  |
|  | Çarşamba | 5 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Çarşamba | 6 | Tıp Eğitimi/İHU |  | 2 |  |
|  | Çarşamba | 7 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Çarşamba | 8 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
| 01.10.2020 | Perşembe | 1 | Anatomi-Biyofizik | A1,B1 |  |  Prof.Dr.O.TacarProf.Dr.A.Demirant Prof.Dr.Veysi Akpolat |
|  | Perşembe | 2 | Anatomi-Biyofizik | A2,B2 |  |
|  | Perşembe | 3 | Anatomi-Biyofizik | B1, A1 |  |
|  | Perşembe | 4 | Anatomi-Biyofizik | B2, A2 |  |
|  | Perşembe | 5 | Anatomi-Biyofizik | C1,D1 |  |
|  | Perşembe | 6 | Anatomi-Biyofizik | C2,D2 |  |
|  | Perşembe | 7 | Anatomi-Biyofizik | D1, C1 |  |
|  | Perşembe | 8 | Anatomi-Biyofizik | D2, C2 |  |
| 02.10.2020 | Cuma | 1 | Anatomi - Histoloji | A1,B1 |  | Prof.Dr.O.TacarProf.Dr.A.DemirantProf.Dr.S.SökerProf.Dr.M.AkkuşProf.Dr.E. DeveciProf.Dr.C.EkinciProf.Dr.A.Aktaş |
|  | Cuma | 2 | Anatomi - Histoloji | A2,B2 |  |
|  | Cuma | 3 | Anatomi - Histoloji | B1, A1 |  |
|  | Cuma | 4 | Anatomi - Histoloji | B2, A2 |  |
|  | Cuma | 5 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Cuma | 6 | Tıp Eğitimi/İHU |  | 3 |  |
|  | Cuma | 7 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Cuma | 8 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
| **Dönem II KOMİTE 1: KAS VE SİNİR DOKULARI DERS KURULU** |
| 05.10.2020 | Pazartesi | 1 | Anatomi - Histoloji | C1,D1 |  | Prof.Dr.O.TacarProf.Dr.A.DemirantProf.Dr.S.SökerProf.Dr.M.AkkuşProf.Dr.E. DeveciProf.Dr.C.EkinciProf.Dr.A.Aktaş |
|  | Pazartesi | 2 | Anatomi - Histoloji | C2,D2 |  |
|  | Pazartesi | 3 | Anatomi - Histoloji | D1, C1 |  |
|  | Pazartesi | 4 | Anatomi - Histoloji | D2, C2 |  |
|  | Pazartesi | 5 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Pazartesi | 6 | Tıp Eğitimi/İHU |  | 4 |  |
|  | Pazartesi | 7 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Pazartesi | 8 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
| 06.10.2020 | Salı | 1 | Anatomi-Fizyoloji | A1,B1 |  | Prof.Dr.O.TacarProf.Dr.A.DemirantProf.Dr.H.Diken Prof.Dr.M.KelleProf.Dr.M.BaylanProf.Dr.H.M.BilginR.Gelir |
|  | Salı | 2 | Anatomi-Fizyoloji | A2,B2 |  |
|  | Salı | 3 | Anatomi-Fizyoloji | B1, A1 |  |
|  | Salı | 4 | Anatomi-Fizyoloji | B2, A2 |  |
|  | Salı | 5 | Anatomi-Fizyoloji | C1,D1 |  |
|  | Salı | 6 | Anatomi-Fizyoloji | C2,D2 |  |
|  | Salı | 7 | Anatomi-Fizyoloji | D1, C1 |  |
|  | Salı | 8 | Anatomi-Fizyoloji | D2, C2 |  |
| 07.10.2020 | Çarşamba | 1 |  Anatomi - Histoloji | C1,D1 |  | Prof.Dr. Cudi TUNCERProf.Dr.Vatan KAVAKProf.Dr.Ö.KarabulutProf.Dr.S.SökerProf.Dr.M.AkkuşProf.Dr.E. DeveciProf.Dr.C.EkinciProf.Dr.A.Aktaş |
|  | Çarşamba | 2 | Anatomi - Histoloji | C2,D2 |  |
|  | Çarşamba | 3 | Anatomi - Histoloji | D1, C1 |  |
|  | Çarşamba | 4 | Anatomi - Histoloji | D2, C2 |  |
|  | Çarşamba | 5 | Anatomi - Histoloji | A1,B1 |  |
|  | Çarşamba | 6 | Anatomi - Histoloji | A2,B2 |  |
|  | Çarşamba | 7 | Anatomi - Histoloji | B1, A1 |  |
|  | Çarşamba | 8 | Anatomi - Histoloji | B2, A2 |  |
| 08.10.2020 | Perşembe | 1 |  Anatomi - Histoloji | A1,B1 |  | Prof.Dr. Cudi TUNCERProf.Dr. Vatan KAVAKProf.Dr.S.SökerProf.Dr.M.AkkuşProf.Dr.E. DeveciProf.Dr.C.EkinciProf.Dr.A.Aktaş |
|  | Perşembe | 2 | Anatomi - Histoloji | A2,B2 |  |
|  | Perşembe | 3 | Anatomi - Histoloji | B1, A1 |  |
|  | Perşembe | 4 | Anatomi - Histoloji | B2, A2 |  |
|  | Perşembe | 5 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Perşembe | 6 | Tıp Eğitimi/İHU |  | **5** |
|  | Perşembe | 7 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |
|  | Perşembe | 8 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |
| 09.10.2020 | Cuma | 1 |  Anatomi - Histoloji | C1,D1 |  | Prof.Dr. Cudi TUNCERProf.Dr. Vatan KAVAKProf.Dr.S.SökerProf.Dr.M.AkkuşProf.Dr.E. DeveciProf.Dr.C.EkinciProf.Dr.A.Aktaş |
|  | Cuma | 2 | Anatomi - Histoloji | C2,D2 |  |
|  | Cuma | 3 | Anatomi - Histoloji | D1, C1 |  |
|  | Cuma | 4 | Anatomi - Histoloji | D2, C2 |  |
|  | Cuma | 5 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |  |
|  | Cuma | 6 | Tıp Eğitimi/İHU |  | 6 |
|  | Cuma | 7 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |
|  | Cuma | 8 | Tıp Eğitimi/İHU |  |  |
| 12.10.2020 | Pazartesi | 1 | **DERSKURULU TEORİK SINAVI (10:00)** |  |
|  | Pazartesi | 2 |
|  | Pazartesi | 3 |
|  | Pazartesi | 4 |
|  | Pazartesi | 5 | Geri Bildirim Toplantısı |
|  | Pazartesi | 6 | SERBEST ÇALIŞMA |
|  | Pazartesi | 7 |
|  | Pazartesi | 8 |

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM-II KAS ve SİNİR DERS KURULU PRATİK PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **TARİH** | **SAAT** | **ANATOMİ****Pratik Konusu** | **Öğr.****Üyesi** | **HİSTO****Pratik Konusu** | **Öğr.****Üyesi** | **FİZYO****Pratik****Konusu** | **Öğr.****Üyesi** | **Biyofizik****Pratik Konusu** | **Öğr.****Üyesi** |
| 1 | 28.09.2020 | 08:30-17:20 | Bacağın ön-yan ve arka yüz kasları; Ayak sırtı ve tabanı; Derin ense ve sırt kasları  | V.KavakC.Tuncer | -------------- | --------------- |  |  | ------------- | ----------- |
| 2 | 29.09.202030.09.2020 | 08:30-12.20 | Yüzün mimik kasları; Koltuk altı çukuru yapıları | O.TacarÖ.Karabulut | -------------- | ---------------- | -------------- | ------------ | Kasta biyopotansiyel ölçümü | VeysiAkpolat |
| 3 | 01.10.2020 | 8.30-17:20 | Kol ve ön Kolun ön yüz kasları; Yüzeyel ense,sırt,omuz ve kolun arka bölgesi  | O.TacarA.Demirant | -------------- | ---------------- | -------------- | ------------ | Bioelektrik empedans analizi | VeysiAkpolat |
| 4 | 02.10.202005.10.2020 | 08:30-12:20 | Ön Kol ve Elin arka yüz kasları, palma manus  | O.TacarA.Demirant | Kas Dokusu Histolojisi | S.SökerM.AkkuşE. DeveciC.EkinciA.Aktaş | -------------- | ------------ | ------------- | ----------- |
| 5 | 06.10.2020 | 8.30-17:20 | Gluteal bölge ve Uyluğun arka bölge kasları | O.TacarA.Demirant | --------------- | ----------------- | Kurbağada Reflekslerin Araştırılması | H.Diken M.KelleM.BaylanM.BilginR.Gelir | ------------- | ----------- |
| 6 | 07.10.2020 | 08:30-17:20 | Göğüs ön duvarı; Karın Ön bölgesi ve karın kasları | V.Kavak Ö.KarabulutC.Tuncer | Sinir Dokusu Histolojisi | S.Söker M.AkkuşE. Deveci C.EkinciA.Aktaş |  |  | ------------- | ----------- |
| 7 | 08.10.202009.10.2020 | 8.30-12.20 | Uyluğun ön medial bölgesi | C.TuncerV.Kavak | Embriyoloji | M.AkkuşE. DeveciS.SökerC.EkinciA.Aktaş |  |  | ------------- | ---------- |
| **4’lü LABORATUVAR GRUPLARINDA** **A – GRUBU sınıf listesinin ilk ¼’ ü** **B – GRUBU sınıf listesinin ikinci ¼’ ü** **C – GRUBU sınıf listesinin üçüncü ¼’ ü**  **D – GRUBU sınıf listesinin son ¼’ünü kapsar.**  |  | **3’lü LABORATUVAR GRUPLARINDA** **A – GRUBU sınıf listesinin ilk 1/3 ü** **B – GRUBU sınıf listesinin orta 1/3 ü** **C – GRUBU sınıf listesinin son 1/3 ü** |
| **A Grubunun ilk yarısı A1****A Grubunun ikinci yarısı A2****B Grubunun ilk yarısı B1****B Grubunun ikinci yarısı B2****C Grubunun ilk yarısı C1****C Grubunun ikinci yarısı C2****D Grubunun ilk yarısı D1****D Grubunun ikinci yarısı D2** |  |  |

 **DÖNEM – II 2020- 2021 KAS VE SİNİR DOKULARI SİSTEMİ DERS KURULU**

**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI PROGRAMI**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uygulama**  | **Öğretim** **Üyesi** | **29.09.2020** | **30.09.2020** | **02.10.2020** | **05.10.2020** | **08.10.2020** | **09.10.2020** | **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** |
| Kulak Zarı muayenesi | Doç. Dr.Vefa KINIŞ | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **I** | **J** | **E** | **F** | **K** | **L** |  |
| Dolaşım sistemi muayenesi becerisi kazandırma | Doç. Dr. Hakkı ŞİMŞEK | **B** | **A** | **H** | **G** | **D** | **C** | **J** | **I** | **F** | **E** | **L** | **K** |  |
| Yetişkinlerde IM /İntraartikülerenjeksiyon yapabilme | Doç. Dr.Pelin OKTAYOĞLU | **C** | **D** | **I** | **J** | **E** | **F** | **K** | **L** | **A** | **B** | **G** | **H** |  |
| Çocuklarda intramüsküler, İV ve subkutanenjeksiyon | Doç. Dr.Müsemma KARABEL | **D** | **C** | **J** | **I** | **F** | **E** | **L** | **K** | **B** | **A** | **H** | **G** |  |
| ÖÇM: Bilimsel literatür tarama | Doç.Dr. Mahmut BALKAN | **E** | **F** | **K** | **L** | **A** | **B** | **G** | **H** | **C** | **D** | **I** | **J** |  |

**İHU grupları:** İHU dersleri için sınıf listesinden 12 grup (A-L) oluşturulacaktır.

**Uygulama yerleri:** Uygulamalar Tıp Eğitimi Beceri laboratuvarlarında yapılacak olup ders kurulu başlangıcında öğrenci panosunda duyurulacaktır.