**LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM II YILLIK PLANI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. HAFTA** | **09.EYLÜL.2019****PAZARTESİ** | **10.EYLÜL.2019****SALI** | **11.EYLÜL.2019****ÇARŞAMBA** | **12.EYLÜL.2019****PERŞEMBE** | **13.EYLÜL.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Dönem II Açılış Dersi****Prof. Dr. Metin Yıldırımkaya**Tıp Fakültesi Dekanı | **Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1 Dr. Güleser Göktaş  | **Truncus encephali (beyin sapı): Medulla oblongata (bulbus), pons** Anatomi ABD – 8Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 1** **Medulla spinalis’in lezyonları**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Medulla spinalis (Omur ilik)**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Omurilik Refleksleri  |
| **09:40-10:30** | **Açılış ve Program Tanıtımı****Sinir Sistemi ve Özel Duyular Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi****DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2 Dr. Güleser Göktaş | **Truncus encephali (beyin sapı): Medulla oblongata (bulbus), pons** Anatomi ABD – 9Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 2** **Medulla spinalis’in lezyonları**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Medulla spinalis (Omur ilik)**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Omurilik Refleksleri |
| **10:40-11:30** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 1**Bilimsel Araştırmaların AmacıDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Afferent (Çıkan) Yollar** Anatomi ABD – 4Dr. Hasan Ozan | **Sinapsların Temel İşlevleri ve Aracı Maddeler**Fizyoloji ABD – 1 Dr. Tayfun Göktaş | **Truncus encephali (beyin sapı): Mesencephalon ve Cerebellum (beyincik, küçük beyin)** Anatomi ABD – 10Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Medulla spinalis (Omur ilik)**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Omurilik Refleksleri |
| **11:40-12:30** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 2**Bilimsel Araştırmaların AmacıDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Afferent (Çıkan) Yollar** Anatomi ABD – 5Dr. Hasan Ozan | **Sinapsların Temel İşlevleri ve Aracı Maddeler**Fizyoloji ABD – 2 Dr. Tayfun Göktaş | **Truncus encephali (beyin sapı): Mesencephalon ve Cerebellum (beyincik, küçük beyin)** Anatomi ABD – 11Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Medulla spinalis (Omur ilik)**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Omurilik Refleksleri |
| **13:40-14:30** | **Sinir Sistemi Anatomisine Giriş** Anatomi ABD – 1Dr. Hasan Ozan | **Efferent (İnen) Yollar** Anatomi ABD – 6Dr. Hasan Ozan | **Duyusal Reseptörler, Bilginin İşlenmesinde Nöron Devreleri** Fizyoloji ABD – 3 Dr. Tayfun Göktaş | **Omuriliğin Motor İşlevleri, Omurilik Refleksleri**Fizyoloji ABD – 4 Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 1****Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**Dr. Burcu Köksal |
| **14:40-15:30** | **Medulla spinalis (Omur ilik)** Anatomi ABD – 2Dr. Hasan Ozan | **Efferent (İnen) Yollar** Anatomi ABD – 7Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Omuriliğin Motor İşlevleri, Omurilik Refleksleri** Fizyoloji ABD – 5 Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 2****Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**Dr. Burcu Köksal |
| **15:40-16:30** | **Medulla spinalis (Omur ilik)** Anatomi ABD **–** 3Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Omuriliğin Motor İşlevleri, Omurilik Refleksleri** Fizyoloji ABD – 6 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **2. HAFTA** | **16.EYLÜL.2019****PAZARTESİ** | **17.EYLÜL.2019****SALI** | **18.EYLÜL.2019****ÇARŞAMBA** | **19.EYLÜL.2019****PERŞEMBE** | **20.EYLÜL.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Diencephalon (Ara beyin): Hypothalamus ve glandula pituitaria (hypophysis)** Anatomi ABD – 12Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Diencephalon (Ara beyin): Hypothalamus ve glandula pituitaria (hypophysis)** Anatomi ABD – 13Dr. Hasan Ozan | **Motor İşlevin Korteks Tarafından Kontrolü**Fizyoloji ABD – 13 Dr. Tayfun Göktaş | **Kranyal sinirler: I-VI** Anatomi ABD – 16Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **Somatik Duyular-I: Genel Organizasyon, Dokunma ve Durum Duyuları**Fizyoloji ABD – 7 Dr. Tayfun Göktaş | **Somatik Duyular-II: Ağrı, Başağrısı ve Termal Duyular**Fizyoloji ABD – 10 Dr. Tayfun Göktaş | **Motor İşlevin Korteks Tarafından Kontrolü**Fizyoloji ABD – 14 Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 5** **Kranyal sinirler: I-VI lezyonları**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Somatik Duyular-I: Genel Organizasyon, Dokunma ve Durum Duyuları**Fizyoloji ABD – 8 Dr. Tayfun Göktaş | **Somatik Duyular-II: Ağrı, Başağrısı ve Termal Duyular**Fizyoloji ABD – 11 Dr. Tayfun Göktaş | **Motor İşlevin Kontrolünde Beyin Sapının Rolü**Fizyoloji ABD – 15 Dr. Tayfun Göktaş | **Serebellum ve Motor İşlevleri**Fizyoloji ABD – 16 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Somatik Duyular-I: Genel Organizasyon, Dokunma ve Durum Duyuları**Fizyoloji ABD – 9 Dr. Tayfun Göktaş | **Somatik Duyular-II: Ağrı, Başağrısı ve Termal Duyular**Fizyoloji ABD – 12 Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 3** **Beyin sapının ve cerebellum’un lezyonları**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Serebellum ve Motor İşlevleri** Fizyoloji ABD – 17 Dr. Tayfun Göktaş | **BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ** |
| **14:40-15:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 3****Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Tayfun Göktaş | **Diencephalon (Ara beyin): Thalamus, subthalamus, epithalamus ve epiphysis cerebri (gl. pinealis)** Anatomi ABD – 14Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 4** **Beyin sapının ve cerebellum’un lezyonları**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Bazal Gangliyonlar ve Motor İşlevleri**Fizyoloji ABD – 18 Dr. Tayfun Göktaş |
| **15:40-16:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 4****Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Tayfun Göktaş | **Diencephalon (Ara beyin): Thalamus, subthalamus, epithalamus ve epiphysis cerebri (gl. pinealis)** Anatomi ABD – 15Dr. Hasan Ozan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Diencephalon, Truncus encephali (beyin sapı) ve cerebellum | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):** Diencephalon, Truncus encephali (beyin sapı) ve cerebellum |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Diencephalon, Truncus encephali (beyin sapı) ve cerebellum | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):** Diencephalon, Truncus encephali (beyin sapı) ve cerebellum |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. HAFTA** | **23.EYLÜL.2019****PAZARTESİ** | **24.EYLÜL.2019****SALI** | **25.EYLÜL.2019****ÇARŞAMBA** | **26.EYLÜL.2019****PERŞEMBE** | **27.EYLÜL.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Kranyal Sinirler: VII-XII** Anatomi ABD – 17 Dr. Hasan Ozan | **Otonom Sinir Sistemi: Simpatik Sistem**Anatomi ABD – 18Dr. Hasan Ozan | **Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri ve beyin-omurilik sıvısı (BOS; serebrospinal sıvı) dolaşımı** Anatomi ABD – 22Dr. Hasan Ozan | **Bileşik Aksiyon Potansiyeli Kavramı ve Vücuttan Kaydedilmesi Sürecinin Biyofiziksel Olarak Anlaşılması**Biyofizik ABD – 1 Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II – 1 (A Grubu):** Yara Pansumanı Yapma Becerisi |
| **09:40-10:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 6** **Kranyal sinirler: VII-XII lezyonları** KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Otonom Sinir Sistemi: Simpatik Sistem**Anatomi ABD – 19Dr. Hasan Ozan | **Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri ve beyin-omurilik sıvısı (BOS; serebrospinal sıvı) dolaşımı**Anatomi ABD – 23Dr. Hasan Ozan | **Post Sinaptik Potansiyel ve Aksiyon Potansiyelinin Farkları**Biyofizik ABD – 2 Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II – 2 (A Grubu):**Yara Pansumanı Yapma Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Beyin Korteksi, Beynin Zihinsel İşlevleri**Fizyoloji ABD – 19 Dr. Tayfun Göktaş | **Sinir Sistemi Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3 Dr. Mete Köksal | **Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla**Fizyoloji ABD – 24 Dr. Tayfun Göktaş | **Epidural, subdural ve subaraknoid aralıklar, cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar**)Anatomi ABD – 24Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Beyin Korteksi, Beynin Zihinsel İşlevleri**Fizyoloji ABD – 20 Dr. Tayfun Göktaş | **Sinir Sistemi Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4 Dr. Mete Köksal | **Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla**Fizyoloji ABD – 25 Dr. Tayfun Göktaş | **Epidural, subdural ve subaraknoid aralıklar, cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar**)Anatomi ABD – 25 Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Beyin Korteksi, Beynin Zihinsel İşlevleri**Fizyoloji ABD – 21 Dr. Tayfun Göktaş | **Öğrenme ve Bellek**Fizyoloji ABD- 22 Dr. Tayfun Göktaş | **Otonom Sinir Sistemi ve Adrenal Medulla**Fizyoloji ABD – 26 Dr. Tayfun Göktaş | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kranyal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Reaksiyon Zamanı | **Dönem I** **A1 Kuru****Sınıf no: 602** | **Dönem I****A2 Kuru****Sınıf no:601** |  |
| **14:40-15:30** | **Dönem I** **A1 Kuru****Sınıf no: 601** |  | **Öğrenme ve Bellek**Fizyoloji ABD – 23 Dr. Tayfun Göktaş | **Sinir Sistemi Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5 Dr. Mete Köksal | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kranyal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Reaksiyon Zamanı | **Dönem I** **A1 Kuru****Sınıf no: 602** | **Dönem I****A2 Kuru****Sınıf no:601** |  |
| **15:40-16:30** | **Dönem I** **A1 Kuru****Sınıf no: 601** | **Dönem I****A2 Kuru****Sınıf no:602** |  | **Otonom Sinir Sistemi: Parasimpatik Sistem**Anatomi ABD – 20Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 7****Sinir Sistemi Gelişimsel Anomalileri**KB – Histoloji ve Embriyoloji ABDDr. Mete Köksal  | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kranyal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Reaksiyon Zamanı | **Dönem I** **A1 Kuru****Sınıf no: 602** |  | **Dönem I****Dönem II****B1 Kuru****Sınıf no: 904** |
| **16:40-17:30** | **Dönem I** **A1 Kuru****Sınıf no: 601** | **Dönem I****A2 Kuru****Sınıf no:602** | **Dönem I****Dönem II****B1 Kuru****Sınıf no: 904** | **Otonom Sinir Sistemi: Parasimpatik Sistem**Anatomi ABD – 21Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kranyal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Reaksiyon Zamanı |  | **Dönem I****Dönem II****B1 Kuru****Sınıf no: 904** |
| **17:40-18:30** |  | **Dönem I****Dönem II****B1 Kuru****Sınıf no: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **4. HAFTA** | **30.EYLÜL.2019****PAZARTESİ** | **01.EKİM.2019****SALI** | **02.EKİM.2019****ÇARŞAMBA** | **03.EKİM.2019****PERŞEMBE** | **04.EKİM.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kulak Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6Dr. Şule Kızıl | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 5****Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar** Dr. Tayfun Göktaş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II – 1 (B Grubu):**Yara Pansumanı Yapma Becerisi |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kulak Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7Dr. Şule Kızıl | **Göz Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 6****Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar** Dr. Tayfun Göktaş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II - 2 (B Grubu):**Yara Pansumanı Yapma Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Beyin, Beyincik ve Medulla spinalis | **Kulak Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8 Dr. Şule Kızıl | **Göz Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 7****Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Tayfun Göktaş | **Periferik Sinir Sistemi ve Reseptörler**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12 Dr. Şule Kızıl |
| **11:40-12:30** | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Beyin, Beyincik ve Medulla spinalis | **Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları – Limbik Sistem ve Hipotalamus**Fizyoloji ABD – 27 Dr. Tayfun Göktaş | **Göz Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 8****Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Tayfun Göktaş | **Periferik Sinir Sistemi ve Reseptörler**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13 Dr. Şule Kızıl |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları – Limbik Sistem ve Hipotalamus**Fizyoloji ABD- 28 Dr. Tayfun Göktaş | **Tat ve Koku Fizyolojisi**Fizyoloji ABD- 30 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Beynin Davranış ve Motivasyonla İlgili Mekanizmaları – Limbik Sistem ve Hipotalamus**Fizyoloji ABD – 29 Dr. Tayfun Göktaş | **Tat ve Koku Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 31 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 3**Araştırma Yöntemleri Dr. Burcu Köksal | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri, epidural-subdural-subaraknoid aralıklar ve cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar) | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):** Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri, epidural-subdural-subaraknoid aralıklar ve cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar) | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 4**Araştırma Yöntemleri Dr. Burcu Köksal | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri, epidural-subdural-subaraknoid aralıklar ve cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar) | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):** Meninges (beyin zarları), sinus durae matris (dura sinüsleri), beyin ventrikülleri, epidural-subdural-subaraknoid aralıklar ve cisternae subarachnoideae (subaraknoid sarnıçlar) | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. HAFTA** | **07.EKİM.2019****PAZARTESİ** | **08.EKİM.2019****SALI** | **09.EKİM.2019****ÇARŞAMBA** | **10.EKİM.2019****PERŞEMBE** | **11.EKİM.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Limbik Sistem ve Koku Beyni, Tat Duyusu**Anatomi ABD – 30 Dr. Hasan Ozan | **Orbita ve İçindekiler**Anatomi ABD – 34 Dr. Hasan Ozan | **Bulbus oculi (Göz) ve Yardımcı Oküler Yapılar** Anatomi ABD – 36 Dr. Hasan Ozan | **Görme Yolu** Anatomi ABD – 37 Dr. Hasan Ozan |
| **09:40-10:30** | **Hemispherium cerebri (Beyin yarım küreleri): Cortex cerebri (beyin kabuğu), Brodmann alanları**Anatomi ABD – 26 Dr. Hasan Ozan | **Limbik Sistem ve Koku Beyni, Tat Duyusu**Anatomi ABD – 31 Dr. Hasan Ozan | **Orbita ve İçindekiler**Anatomi ABD – 35 Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 10****Bulbus oculi (Göz) ve Yardımcı Oküler Yapıların Klinik Anatomisi**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 11****Görme yolu lezyonları**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan |
| **10:40-11:30** | **Hemispherium cerebri (Beyin yarım küreleri): Cortex cerebri (beyin kabuğu), Brodmann alanları**Anatomi ABD – 27 Dr. Hasan Ozan | **Sinir Sistemi Damarları**Anatomi ABD – 32 Dr. Hasan Ozan | **Fotoreseptörler ve Elektrofizyolojik Süreçler**Biyofizik ABD – 5 Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Sinir Sistemi Damarları | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):** Sinir Sistemi Damarları |
| **11:40-12:30** | **Substantia alba (Beyaz cevher) ve nuclei basales (bazal çekirdekler)** Anatomi ABD – 28 Dr. Hasan Ozan | **Sinir Sistemi Damarları**Anatomi ABD – 33 Dr. Hasan Ozan | **Fotoreseptörler ve Elektrofizyolojik Süreçler**Biyofizik ABD – 6 Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Sinir Sistemi Damarları | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):** Sinir Sistemi Damarları |
| **13:40-14:30** | **Substantia alba (Beyaz cevher) ve nuclei basales (bazal çekirdekler)** Anatomi ABD – 29 Dr. Hasan Ozan | **Görme Duyusunun Biyofizik ve Renkli Görmenin Fizik Temelleri**Biyofizik ABD – 3 Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Hemispherium cerebri (beyin yarım küreleri), substantia alba (beyaz cevher), nuclei basales (bazal çekirdekler) ve limbik sistem | **Göz Optik Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 32 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Görme Duyusunun Biyofizik ve Renkli Görmenin Fizik Temelleri**Biyofizik ABD – 4 Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Hemispherium cerebri (beyin yarım küreleri), substantia alba (beyaz cevher), nuclei basales (bazal çekirdekler) ve limbik sistem | **Göz Optik Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 33 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 8** **Hemisfer lezyonları, subkortikal lezyonlar ve vasküler lezyonlar**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):** Hemispherium cerebri (beyin yarım küreleri), substantia alba (beyaz cevher), nuclei basales (bazal çekirdekler) ve limbik sistem | **Merkezi Görme Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 34 Dr. Tayfun Göktaş | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | **KLİNİK BAKIŞ – 9****Hemisfer lezyonları, subkortikal lezyonlar ve vasküler lezyonlar**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):** Hemispherium cerebri (beyin yarım küreleri), substantia alba (beyaz cevher), nuclei basales (bazal çekirdekler) ve limbik sistem | **Merkezi Görme Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 35 Dr. Tayfun Göktaş | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. HAFTA** | **14.EKİM.2019****PAZARTESİ** | **15.EKİM.2019****SALI** | **16.EKİM.2019****ÇARŞAMBA** | **17.EKİM.2019****PERŞEMBE** | **18.EKİM.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **İşitme Duyusunda Biyofiziksel Süreçler**Biyofizik ABD – 7 Dr. Belma Turan | **Kulak: Dış Kulak ve Orta Kulak**Anatomi ABD – 38Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Sinir, Gangliyon ve Duyu Organları | **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** EEG |
| **09:40-10:30** | **İşitme Duyusunda Biyofiziksel Süreçler**Biyofizik ABD – 8 Dr. Belma Turan | **Kulak: Dış Kulak ve Orta Kulak**Anatomi ABD – 39 Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 14****Gözün ve Kulağın Gelişimsel Anomalileri**KB – Histoloji ve Embriyoloji ABDDr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Sinir, Gangliyon ve Duyu Organları | **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** EEG |
| **10:40-11:30** | **İşitme ve Denge Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 36 Dr. Tayfun Göktaş | **Kulak: İç Kulak, İşitme ve Denge Yolu**Anatomi ABD – 40 Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 12****İşitme ve denge: Klinik anatomi**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Beynin Etkinlik Durumları – Uyku, Beyin Dalgaları**Fizyoloji ABD – 39 Dr. Tayfun Göktaş | **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** EEG |
| **11:40-12:30** | **İşitme ve Denge Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 37 Dr. Tayfun Göktaş | **Kulak: İç Kulak, İşitme ve Denge Yolu**Anatomi ABD – 41 Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 13****İşitme ve denge: Klinik anatomi**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 15****Epilepsi ve Psikozlar**KB – Fizyoloji ABDDr. Tayfun Göktaş | **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** EEG |
| **13:40-14:30** | **İşitme ve Denge Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 38 Dr. Tayfun Göktaş | **Beyin Potansiyellerinin Oluşumu ve Özellikleri**Biyofizik ABD – 9 Dr. Belma Turan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Orbita ve içindekiler, bulbus oculi (göz) ve yardımcı yapıları**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Görme Testleri  | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kulak (dış kulak, orta kulak ve iç kulak) anatomisi**Fizyoloji Prati(B Grubu):** İşitme Testleri  | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Beynin Spontan ve Uyarılmış Elektriksel Aktiviteleri (EEG)**Biyofizik ABD – 10 Dr. Belma Turan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Orbita ve içindekiler, bulbus oculi (göz) ve yardımcı yapıları**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Görme Testleri | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kulak (dış kulak, orta kulak ve iç kulak) anatomisi**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** İşitme Testleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Orbita ve içindekiler, bulbus oculi (göz) ve yardımcı yapıları**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Görme Testleri  | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kulak (dış kulak, orta kulak ve iç kulak) anatomisi**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** İşitme Testleri | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Orbita ve içindekiler, bulbus oculi (göz) ve yardımcı yapıları**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Görme Testleri | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kulak (dış kulak, orta kulak ve iç kulak) anatomisi**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** İşitme Testleri | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. HAFTA** | **21.EKİM.2019****PAZARTESİ** | **22.EKİM.2019****SALI** | **23.EKİM.2019****ÇARŞAMBA** | **24.EKİM.2019****PERŞEMBE** | **25.EKİM.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV****Saat 10:00 da yapılacaktır** |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV****Saat 10:00 da yapılacaktır** |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **SERBEST ÇALIŞMA** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. HAFTA** | **28.EKİM.2019****PAZARTESİ** | **29.EKİM.2019****SALI** | **30.EKİM.2019****ÇARŞAMBA** | **31.EKİM.2019****PERŞEMBE** | **01.KASIM.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **CUMHURİYET BAYRAMI** | **Sinir Sistemi ve Özel Duyular Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması****DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Periferik Kan Hücreleri**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3 Dr. Güleser Göktaş | **Trombosit Fizyolojisi ve Pıhtılaşma**Fizyoloji ABD – 6 Dr. Tayfun Göktaş |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan ve Lenf Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi** **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Periferik Kan Hücreleri**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4 Dr. Güleser Göktaş | **Trombosit Fizyolojisi ve Pıhtılaşma**Fizyoloji ABD – 7 Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan Yapımı ve Kök Hücreler** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1 Dr. Güleser Göktaş | **Eritrosit Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 4 Dr. Tayfun Göktaş | **Koagülasyon Biyokimyası**Tıbbi Biyokimya ABD – 3 Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan Yapımı ve Kök Hücreler** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2 Dr. Güleser Göktaş | **Eritrosit Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 5 Dr. Tayfun Göktaşsel  | **Koagülasyon Biyokimyası**Tıbbi Biyokimya ABD – 4 Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **13:40-14:30** | **CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ** | **Hematopoezis**Fizyoloji ABD – 1 Dr. Tayfun Göktaş | **Eritrosit Biyokimyası**Tıbbi Biyokimya ABD – 1 Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **Kanın Kimyasal Özellikleri**Fizyoloji ABD – 2 Dr. Tayfun Göktaş | **Eritrosit Biyokimyası**Tıbbi Biyokimya ABD – 2 Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **Kanın Kimyasal Özellikleri**Fizyoloji ABD – 3 Dr. Tayfun Göktaş | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 5**Bilimsel Araştırma SüreciDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 6**Bilimsel Araştırma SüreciDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. HAFTA** | **04.KASIM.2019****PAZARTESİ** | **05.KASIM.2019****SALI** | **06.KASIM.2019****ÇARŞAMBA** | **07.KASIM.2019****PERŞEMBE** | **08.KASIM.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Bağışıklık Hücreleri ve Primer Lenfoid Organlar**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5 Dr. Şule Kızıl | SERBEST ÇALIŞMA | **Bağışık Yanıt Hücrelerinin Gelişim Evreleri**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 4 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Deneyleri-1 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Deneyleri-1 |
| **09:40-10:30** | **Bağışıklık Hücreleri ve Primer Lenfoid Organlar**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6 Dr. Şule Kızıl | **Bağışık Yanıt Organları** Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 1 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Bağışık Yanıt Hücreleri-1****(Lenfoid Seri)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 5 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Deneyleri-1 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Deneyleri-1 |
| **10:40-11:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 9****Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar** Dr. Tayfun Göktaş | **Bağışık Yanıt Aşamaları**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 2 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Systema lymphaticum (lenfatik sistem)**Anatomi ABD – 1 Dr. Hasan Ozan | **Sekonder Lenfoid Organlar**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Antijen, İmmünojen**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 9 Dr. Can Türk |
| **11:40-12:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 10****Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar** Dr. Tayfun Göktaş | **Sitokinler**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 3 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Systema lymphaticum (lenfatik sistem)**Anatomi ABD – 2 Dr. Hasan Ozan | **Sekonder Lenfoid Organlar**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Antikorlar**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 10 Dr. Can Türk |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Lökosit Fizyolojisi ve Bağışıklık Sistemi**Fizyoloji ABD – 8 Dr. Tayfun Göktaş | **Kan Grupları**Fizyoloji ABD – 11 Dr. Tayfun Göktaş | **Bağışık Yanıt Hücreleri-2** **(Miyeloid Seri, Nötrofiller, Akut İnflamasyon)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 6 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Lökosit Fizyolojisi ve Bağışıklık Sistemi**Fizyoloji ABD – 9Dr. Tayfun Göktaş | **Kan Grupları**Fizyoloji ABD – 12 Dr. Tayfun Göktaş | **Bağışık Yanıt Hücreleri-3** **(Miyeloid Seri, Diğer Granülositler, Monosit-Makrofaj ve Dendritik Hücreler)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 7 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Lökosit Fizyolojisi ve Bağışıklık Sistemi**Fizyoloji ABD – 10 Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 16** **Kan Transfüzyonu ve Doku Nakli**KB – Fizyoloji ABDDr. Tayfun Göktaş | **Antijen Sunan Hücreler**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 8 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**Elastik Bandaj Uygulama Becerisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**Elastik Bandaj Uygulama Becerisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. HAFTA** | **11.KASIM.2019****PAZARTESİ** | **12.KASIM.2019****SALI** | **13.KASIM.2019****ÇARŞAMBA** | **14.KASIM.2019****PERŞEMBE** | **15.KASIM.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Deneyleri-2 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Deneyleri-2 | **Akut faz reaktanları** Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 16 Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Deneyleri-2 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Deneyleri-2 | **KLİNİK BAKIŞ – 17****Serolojik Testler**KB – Tıbbi Mikrobiyoloji ABDDr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **MHC Molekülleri**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 11 Dr. Can Türk | **Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 14 Dr. Safiye Göçer | **KLİNİK BAKIŞ – 18****Serolojik Testler**KB –Tıbbi Mikrobiyoloji ABDDr. Safiye Göçer  | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Kompleman Sistemi**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 12 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Aşılar**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 15Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Endojen ve Eksojen Antijen Sunumu**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 13Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Kan ve Lenfoid Sistem Histolojisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **İmmünogenetik**Tıbbi Biyoloji ABD – 1 Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Kan ve Lenfoid Sistem Histolojisi | **EK DERS****Antijen, İmmünojen**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD Dr. Can Türk | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **İmmünogenetik**Tıbbi Biyoloji ABD – 2 Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Periferik Kan ve Lenfoid Sistem Histolojisi | **EK DERS****Antikorlar**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD Dr. Can Türk | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**Elastik Bandaj Uygulama Becerisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**Elastik Bandaj Uygulama Becerisi | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. HAFTA** | **18.KASIM.2019****PAZARTESİ** | **19.KASIM.2019****SALI** | **20.KASIM.2019****ÇARŞAMBA** | **21.KASIM.2019****PERŞEMBE** | **22.KASIM.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan ve Lenf Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması****DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri**Fizyoloji ABD – 3 Dr. Tayfun Göktaş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**Kan Basıncı Ölçme Becerisi |
| **09:40-10:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV****Saat 10:00 da yapılacaktır.** | **Dolaşım ve Solunum Sistemleri Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi** **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri**Fizyoloji ABD – 4Dr. Tayfun Göktaş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**Kan Basıncı Ölçme Becerisi |
| **10:40-11:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV****Saat 10:00 da yapılacaktır.** | **Kalp ve pericardium** Anatomi ABD – 1 Dr. Hasan Ozan | **Kalp ve pericardium, büyük damarlar, dolaşımlar: Fetal dolaşım, pulmonal dolaşım, sistemik dolaşım**Anatomi ABD – 3 Dr. Hasan Ozan | **Kardiyak Aktivite ve Düzenlenmesi** Fizyoloji ABD – 5Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalp ve pericardium** Anatomi ABD – 2 Dr. Hasan Ozan | **Kalp ve pericardium, büyük damarlar, dolaşımlar: Fetal dolaşım, pulmonal dolaşım, sistemik dolaşım**Anatomi ABD – 4 Dr. Hasan Ozan | **Kardiyak Aktivite ve Düzenlenmesi** Fizyoloji ABD – 6Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | **Dolaşım Fizyolojisi ile İlgili Genel Bilgiler**Fizyoloji ABD – 1Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 19** **Dolaşım sistemi klinik anatomisi**KB –Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA | **Dolaşım Fizyolojisi ile İlgili Genel Bilgiler**Fizyoloji ABD – 2 Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 20****Dolaşım sistemi klinik anatomisi**KB –Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 7**Bilimsel Yazılarda İstatistik Değerlendirme Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 8**Bilimsel Yazılarda İstatistik Değerlendirme Dr. Safiye Göçer | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. HAFTA** | **25.KASIM.2019****PAZARTESİ** | **26.KASIM.2019****SALI** | **27.KASIM.2019****ÇARŞAMBA** | **28.KASIM.2019****PERŞEMBE** | **29.KASIM.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Kalp ve Damar Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1 Dr. Güleser Göktaş | **Boyun kökü**Anatomi ABD – 7 Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalp Döngüsü**Fizyoloji ABD – 10Dr. Tayfun Göktaş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**Kan Basıncı Ölçme Becerisi |
| **09:40-10:30** | **Kalp ve Damar Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2 Dr. Güleser Göktaş | **Boyun kökü**Anatomi ABD – 8 Dr. Hasan Ozan | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 11****Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Kalp Döngüsü**Fizyoloji ABD – 11Dr. Tayfun Göktaş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**Kan Basıncı Ölçme Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Kalp ve Damar Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3 Dr. Güleser Göktaş | **Kalp Kapaklarının Görevleri ve Kalp Sesleri**Fizyoloji ABD – 7Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 12****Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Elektrokardiyogram (EKG)** Fizyoloji ABD – 12Dr. Tayfun Göktaş | **Elektrokardiyogram (EKG)**Fizyoloji ABD – 13Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Toraks Duvarı Anatomisi ve Diaphragma** Anatomi ABD – 5 Dr. Hasan Ozan | **Kalp Kapaklarının Görevleri ve Kalp Sesleri**Fizyoloji ABD – 8 Dr. Tayfun GöktaŞ | **Kalbin Gelişimi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4 Dr. Mete Köksal | **KLİNİK BAKIŞ – 22** **Elektrokardiyogram (EKG) Örnekleri**KB – Fizyoloji ABDDr. Tayfun Göktaş | **Elektrokardiyogram (EKG)**Fizyoloji ABD – 14Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Toraks Duvarı Anatomisi ve Diaphragma**Anatomi ABD – 6 Dr. Hasan Ozan | **Kalp Döngüsü**Fizyoloji ABD – 9Dr. Tayfun Göktaş | **Kalbin Gelişimi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5 Dr. Mete Köksal | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kalp, pericardium ve büyük damarlar**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kalp Sesleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Kalp ve Damar Histolojisi | **KLİNİK BAKIŞ – 21****Kalbin Gelişimsel Anomalileri**KB – Histoloji ve Embriyoloji ABDDr. Mete Köksal | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Kalp, pericardium ve büyük damarlar**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kalp Sesleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Kalp ve Damar Histolojisi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 13****Proje Uygulama Ön Hazırlığı**Dr. Burcu Köksal | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kalp, pericardium ve büyük damarlar**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kalp Sesleri | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 14****Proje Uygulama Ön Hazırlığı**Dr. Burcu Köksal | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Kalp, pericardium ve büyük damarlar**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kalp Sesleri | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13. HAFTA** | **02.ARALIK.2019****PAZARTESİ** | **03.ARALIK.2019****SALI** | **04.ARALIK.2019****ÇARŞAMBA** | **05.ARALIK.2019****PERŞEMBE** | **06.ARALIK.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Damar Sisteminin Gelişimi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6 Dr. Mete Köksal | **Kan Basıncı ve Nabız**Fizyoloji ABD – 18 Dr. Tayfun Göktaş | **Kan Basıncının Düzenlenmesi**Fizyoloji ABD – 20 Dr. Tayfun Göktaş | **Nasus (burun) ve sinus paranasales (paranazal sinüsler)**Anatomi ABD – 9 Dr. Hasan Ozan | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 9**Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Proje HazırlamaDr. Burcu Köksal |
| **09:40-10:30** | **Damar Sisteminin Gelişimi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7 Dr. Mete Köksal | **Kan Basıncı ve Nabız** Fizyoloji ABD – 19 Dr. Tayfun Göktaş | **Kan Basıncının Düzenlenmesi** Fizyoloji ABD – 21 Dr. Tayfun Göktaş | **Nasus (burun) ve sinus paranasales (paranazal sinüsler)**Anatomi ABD – 10 Dr. Hasan Ozan | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 10**Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Proje HazırlamaDr. Burcu Köksal |
| **10:40-11:30** | **Kalbin Yaptığı İş ve Kardiyak Metabolizma**Fizyoloji ABD – 15Dr. Tayfun Göktaş | **Fetal Dolaşım**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8 Dr. Mete Köksal | **Kan Basıncının Düzenlenmesi**Fizyoloji ABD – 22Dr. Tayfun Göktaş | **Hemodinamiğin Prensipleri** Fizyoloji ABD – 23Dr. Tayfun Göktaş | **Kapiller Dolaşım** Fizyoloji ABD – 25Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Kalp Debisi ve Venöz Dönüş**Fizyoloji ABD – 16Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 23** **Damarların Gelişimsel Anomalileri**KB – Histoloji ve Embriyoloji ABDDr. Mete Köksal | SERBEST ÇALIŞMA | **Sistemik Dolaşım**Fizyoloji ABD – 24 Dr. Tayfun Göktaş | **Lenfatik Dolaşım**Fizyoloji ABD – 26 Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Kalp Debisi ve Venöz Dönüş**Fizyoloji ABD – 17Dr. Tayfun Göktaş | **Kalp Kasının Biyofiziksel Özellikleri ve Kasılma – Gevşeme Süreçleri**Biyofizik ABD – 1 Dr. Belma Turan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Toraks duvarı anatomisi, diaphragma ve boyun kökü**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** EKG | **Faringeal Kompleks**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalp Kasının Biyofiziksel Özellikleri ve Kasılma – Gevşeme Süreçleri**Biyofizik ABD – 2 Dr. Belma Turan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Toraks duvarı anatomisi, diaphragma ve boyun kökü**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** EKG | **Faringeal Kompleks**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Toraks duvarı anatomisi, diaphragma ve boyun kökü**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** EKG | **Kalp Dipolü ve EKG’nin Oluşumunun Biyofiziksel Temelleri**Biyofizik ABD – 3  | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Toraks duvarı anatomisi, diaphragma ve boyun kökü**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** EKG | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14. HAFTA** | **09.ARALIK.2019****PAZARTESİ** | **10.ARALIK.2019****SALI** | **11.ARALIK.2019****ÇARŞAMBA** | **12.ARALIK.2019****PERŞEMBE** | **13.ARALIK.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalpte İnotropi, Preload ve Afterload Kavramlarının Biyofiziksel Tartışılması**Biyofizik ABD – 4Dr. Belma Turan | **Kanın Akışkan Olarak Özellikleri ve Viskosite Kavramı**Biyofizik ABD – 8 Dr. Belma Turan | **Alveol Mekaniği**Biyofizik ABD – 12 Dr. Belma Turan |
| **09:40-10:30** | **Baş Boyun Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | SERBEST ÇALIŞMA | **Kalpte İnotropi, Preload ve Afterload Kavramlarının Biyofiziksel Tartışılması**Biyofizik ABD – 5 Dr. Belma Turan | **Kanın Akışkan Olarak Özellikleri ve Viskosite Kavramı**Biyofizik ABD – 9Dr. Belma Turan | **Alveol Mekaniği**Biyofizik ABD – 13 Dr. Belma Turan |
| **10:40-11:30** | **Baş Boyun Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Solunum Sistemi Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13 Dr. Mete Köksal | **Dolaşım Dinamiği: Bernouilli ve Poiseuille İlkesi**Biyofizik ABD – 6 Dr. Belma Turan | **Solunum Dinamiğine Etkili Faktörler**Biyofizik ABD – 10-11 Dr. Belma Turan | **Solunum Fizyolojisi ile İlgili Genel Bilgiler****Alveolar Ventilasyon**Fizyoloji ABD – 33-34 Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Özel Dolaşımlar**Fizyoloji ABD – 27Dr. Tayfun Göktaş | **Solunum Sistemi Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 14 Dr. Mete Köksal | **Dolaşım Dinamiği: Bernouilli ve Poiseuille İlkesi**Biyofizik ABD – 7 Dr. Belma Turan | **KLİNİK BAKIŞ – 25** **Akciğerlerin Gelişimsel Anomalileri**KB – Histoloji ve Embriyoloji ABDDr. Mete Köksal | **Alveolar Ventilasyon**Fizyoloji ABD – 35 Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Özel Dolaşımlar**Fizyoloji ABD – 28Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 24** **Ödem**KB – Fizyoloji ABDDr. Tayfun Göktaş | **Larynx (Gırtlak)**Anatomi ABD – 11 Dr. Hasan Ozan | **Trachea (Soluk Borusu) ve Pulmones (Akciğerler)** Anatomi ABD – 13 Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan Akımının Lokal Kontrolü**Fizyoloji ABD – 29Dr. Tayfun Göktaş | **Larynx (Gırtlak)**Anatomi ABD – 12 Dr. Hasan Ozan | **Trachea (Soluk Borusu) ve Pulmones (Akciğerler)** Anatomi ABD – 14 Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Kan Akımının Lokal Kontrolü**Fizyoloji ABD – 30Dr. Tayfun Göktaş | **Özel Dolaşımlar**Fizyoloji ABD – 31Dr. Tayfun Göktaş | **Mediastinum**Anatomi ABD – 15 Dr. Hasan Ozan | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | **Özel Dolaşımlar**Fizyoloji ABD – 32Dr. Tayfun Göktaş | **Mediastinum**Anatomi ABD – 16 Dr. Hasan Ozan | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15. HAFTA** | **16.ARALIK.2019****PAZARTESİ** | **17.ARALIK.2019****SALI** | **18.ARALIK.2019****ÇARŞAMBA** | **19.ARALIK.2019****PERŞEMBE** | **20.ARALIK.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Ventilasyon – Perfüzyon** Fizyoloji ABD – 36 Dr. Tayfun Göktaş | **Enzimler** Tıbbi Biyokimya ABD – 1Dr. Metin Yıldırımkaya | **Enzimler** Tıbbi Biyokimya ABD – 3Dr. Metin Yıldırımkaya | **Solunum İşi, Direnç ve Kompliyans Kavramları**Biyofizik ABD – 14 Dr. Belma Turan  | **Pulmoner Dolaşım ve Pulmoner Ödem**Fizyoloji ABD – 44 Dr. Tayfun Göktaş |
| **09:40-10:30** | **Ventilasyon – Perfüzyon** Fizyoloji ABD – 37Dr. Tayfun Göktaş | **Enzimler** Tıbbi Biyokimya ABD – 2 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Klinik Bakış – 28****Klinik Enzimoloji** KB – Tıbbi Biyokimya ABDDr. Metin Yıldırımkaya | **Solunum İşi, Direnç ve Kompliyans Kavramları**Biyofizik ABD – 15 Dr. Belma Turan | **Yüksek İrtifada Solunumun Düzenlenmesi**Fizyoloji ABD – 45Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | **Solunum Yolları Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 15 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Solunum Sistemi Histolojisi  | **Solunumun Düzenlenmesi**Fizyoloji ABD – 40 Dr. Tayfun Göktaş | **Solunum Fonksiyon Testleri**Fizyoloji ABD – 42Dr. Tayfun Göktaş | **Su Altı Fizyolojisi ve Hiperbarik Koşullar**Fizyoloji ABD – 46 Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Solunum Yolları Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 16 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Solunum Sistemi Histolojisi | **Solunumun Düzenlenmesi**Fizyoloji ABD – 41 Dr. Tayfun Göktaş | **Solunum Fonksiyon Testleri**Fizyoloji ABD – 43 Dr. Tayfun Göktaş | **Egzersizde Solunum ve Kardiyovasküler Düzenleme** Fizyoloji ABD – 47 Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Akciğer Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 17 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Oksijen ve Karbondioksitin Taşınması**Fizyoloji ABD – 38 Dr. Tayfun Göktaş | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Nasus (burun), sinus paranasales (paranazal sinüsler) ve larynx **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Basıncının Ölçülmesi ve Nabız | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Trachea, pulmones, mediastinum**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Solunum Fonksiyon Testleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Oksijen ve Karbondioksitin Taşınması**Fizyoloji ABD – 39 Dr. Tayfun Göktaş | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Nasus (burun), sinus paranasales (paranazal sinüsler) ve larynx **Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Kan Basıncının Ölçülmesi ve Nabız | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Trachea, pulmones, mediastinum**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** Solunum Fonksiyon Testleri | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 26** **Solunum sistemi klinik anatomisi**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Nasus (burun), sinus paranasales (paranazal sinüsler) ve larynx **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Basıncının Ölçülmesi ve Nabız | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Trachea, pulmones, mediastinum**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Solunum Fonksiyon Testleri | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | **KLİNİK BAKIŞ – 27** **Solunum sistemi klinik anatomisi**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Nasus (burun), sinus paranasales (paranazal sinüsler) ve larynx **Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Kan Basıncının Ölçülmesi ve Nabız | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Trachea, pulmones, mediastinum**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** Solunum Fonksiyon Testleri | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16. HAFTA** | **23.ARALIK.2019****PAZARTESİ** | **24.ARALIK.2019****SALI** | **25.ARALIK.2019****ÇARŞAMBA** | **26.ARALIK.2019****PERŞEMBE** | **27.ARALIK.2019****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV** |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV** |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **16:40-17:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** |
| **17:40-18:30** | **İNGİLİZCE****Dönem I ve Dönem II****Kur: B1****Sınıf: 904** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. HAFTA** | **30.ARALIK.2019****PAZARTESİ** | **31.ARALIK.2019****SALI** | **01.OCAK.2020****ÇARŞAMBA** | **02.OCAK.2020****PERŞEMBE** | **03.OCAK.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Dolaşım ve Solunum Sistemleri Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması****DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Vesica urinaria (Mesane; İdrar Torbası) ve urethra**Anatomi ABD – 3 Dr. Hasan Ozan | **YILBAŞI** | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Üriner Sistem Histolojisi | **Tübüler Geri Emilim**Fizyoloji ABD – 6 Dr. Tayfun Göktaş |
| **09:40-10:30** | **Ürogenital ve Endokrin Sistemler Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi** **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Vesica urinaria (Mesane; İdrar Torbası) ve urethra**Anatomi ABD – 4 Dr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Üriner Sistem Histolojisi | **Tübüler Geri Emilim**Fizyoloji ABD – 7 Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | **Ren (Böbrek) ve Üreter**Anatomi ABD – 1 Dr. Hasan Ozan | **Ürogenital Sistem Fizyolojisine Giriş**Fizyoloji ABD – 1 Dr. Tayfun Göktaş | **Üriner Sistem Gelişimi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4 Dr. Mete Köksal | **Klirens**Fizyoloji ABD – 8 Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Ren (Böbrek) ve Üreter**Anatomi ABD – 2 Dr. Hasan Ozan | **Ürogenital Sistem Fizyolojisine Giriş**Fizyoloji ABD – 2 Dr. Tayfun Göktaş | **Üriner Sistem Gelişimi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5 Dr. Mete Köksal | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 11** Proje Yazımına Hazırlık ve Projenin PlanlanmasıDr. Burcu Köksal |
| **13:40-14:30** | **Böbrek Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1Dr. Mete Köksal | **Böbrek Kan Dolaşımı ve Düzenlenmesi**Fizyoloji ABD – 3 Dr. Tayfun Göktaş | **Glomerüler Filtrasyon** Fizyoloji ABD – 4 Dr. Tayfun Göktaş | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 12** Proje Yazımına Hazırlık ve Projenin PlanlanmasıDr. Burcu Köksal |
| **14:40-15:30** | **Böbrek Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2Dr. Mete Köksal | SERBEST ÇALIŞMA | **Glomerüler Filtrasyon** Fizyoloji ABD – 5 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **Mesane ve Boşaltım Yolları Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3Dr. Mete Köksal | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18. HAFTA** | **06.OCAK.2020****PAZARTESİ** | **07.OCAK.2020****SALI** | **08.OCAK.2020****ÇARŞAMBA** | **09.OCAK.2020****PERŞEMBE** | **10.OCAK.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Genital Sistem Gelişimi-1**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6 Dr. Mete Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 15****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Böbrek Fonksiyonları ve Elektrolit Dengesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 3 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Genital Sistem Gelişimi-3**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8 Dr. Mete Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 15****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **09:40-10:30** | **Genital Sistem Gelişimi-2**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7 Dr. Mete Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 16****Proje Uygulama** Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **KLİNİK BAKIŞ – 30** **Böbrek Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**KB – Tıbbi Biyokimya ABD Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 31****Genital Sistem Gelişimsel Anomalileri**KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD Dr. Mete Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 16****Proje Uygulama** Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **10:40-11:30** | **Böbrek Fonksiyonları ve Elektrolit Dengesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 1 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 17****Proje Uygulama** Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Kalsiyum ve Fosfat Dengesi**Fizyoloji ABD – 12 Dr. Tayfun Göktaş | **İdrarın Boşaltılması ve İdrarın Özellikleri**Fizyoloji ABD – 15 Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 17****Proje Uygulama** Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **11:40-12:30** | **Böbrek Fonksiyonları ve Elektrolit Dengesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 2 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 18,19,20,21,22****Proje Uygulama** Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Asit – Baz Dengesi**Fizyoloji ABD – 13 Dr. Tayfun Göktaş | **Diürez, Böbrek Fonksiyon Testleri ve Yapay Böbrek** Fizyoloji ABD – 16 Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 18,19,20,21,22****Proje Uygulama** Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **13:40-14:30** | **Sodyum Dengesi ve Ekstraselüler Sıvı Hacminin Düzenlenmesi**Fizyoloji ABD – 9 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **Asit – Baz Dengesi**Fizyoloji ABD – 14 Dr. Tayfun Göktaş | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Ren (böbrek), ureter, vesica urinaria (mesane; idrar torbası) ve urethra**Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Tam İdrar Analizi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 25****Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Burcu Köksal |
| **14:40-15:30** | **Sodyum Dengesi ve Ekstraselüler Sıvı Hacminin Düzenlenmesi**Fizyoloji ABD – 10 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 29** **Üriner Sistem Gelişimsel Anomalileri**KB – Histoloji ve Embriyoloji ABDDr. Mete Köksal | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Ren (böbrek), ureter, vesica urinaria (mesane; idrar torbası) ve urethra**Tıbbi Biyokimya (B Grubu):** Tam İdrar Analizi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 26****Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Burcu Köksal |
| **15:40-16:30** | **Potasyum Dengesi**Fizyoloji ABD – 11 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Ren (böbrek), ureter, vesica urinaria (mesane; idrar torbası) ve urethra**Tıbbi Biyokimya (A Grubu):** Tam İdrar Analizi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 23****Rapor ve Sunum Hazırlama**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Ren (böbrek), ureter, vesica urinaria (mesane; idrar torbası) ve urethra**Tıbbi Biyokimya (A Grubu):** Tam İdrar Analizi | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 24****Rapor ve Sunum Hazırlama**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19. HAFTA** | **13.OCAK.2020****PAZARTESİ** | **14.OCAK.2020****SALI** | **15.OCAK.2020****ÇARŞAMBA** | **16.OCAK.2020****PERŞEMBE** | **17.OCAK.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Diaphragma pelvis ve perineum**Anatomi ABD – 5 Dr. Hasan Ozan | **Erkek Genital Organları**Anatomi ABD – 7 Dr. Hasan Ozan | **Kadın Genital Organları**Anatomi ABD – 9 Dr. Hasan Ozan | **Normalde ebelik anatomi 9****Ama tatile denk geliyor ders yok.****Anatomi Pratik (A Grubu):** Diaphragma pelvis ve perineum, erkek ve kadın genital organları**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** İdrarda pH Tayini, Asit-Baz Nomogramı  | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**Kanama Kontrolü Becerisi |
| **09:40-10:30** | **Diaphragma pelvis ve perineum**Anatomi ABD – 6 Dr. Hasan Ozan | **Erkek Genital Organları**Anatomi ABD – 8 Dr. Hasan Ozan | **Kadın Genital Organları**Anatomi ABD – 10 Dr. Hasan Ozan | **Anatomi Pratik (A Grubu):** Diaphragma pelvis ve perineum, erkek ve kadın genital organları**Fizyoloji Pratik (B Grubu):** İdrarda pH Tayini, Asit-Baz Nomogramı | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**Kanama Kontrolü Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Cinsel Farklilasma ve Puberte Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 17 Dr. Tayfun Göktaş | **Erkek Genital Sistem Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9 Dr. Şule Kızıl | **Kadın Genital Sistem Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11 Dr. Güleser Göktaş | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Diaphragma pelvis ve perineum, erkek ve kadın genital organları**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** İdrarda pH Tayini, Asit-Baz Nomogramı  | **Gebelik ve Laktasyon Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 23 Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Cinsel Farklilasma ve Puberte Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 18 Dr. Tayfun Göktaş | **Erkek Genital Sistem Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10Dr. Şule Kızıl | **Kadın Genital Sistem Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12 Dr. Güleser Göktaş | **Anatomi Pratik (B Grubu):** Diaphragma pelvis ve perineum, erkek ve kadın genital organları**Fizyoloji Pratik (A Grubu):** İdrarda pH Tayini, Asit-Baz Nomogramı  | **Gebelik ve Laktasyon Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 24 Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 27****Sunum Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Erkek Üreme Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 19 Dr. Tayfun Göktaş | **Kadın Üreme Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 21Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 29****SUNUM – SINAV**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Erkek Genital Sistem Histolojisi |
| **14:40-15:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 28****Sunum Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Erkek Üreme Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 20 Dr. Tayfun Göktaş | **Kadın Üreme Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 22 Dr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 30****SUNUM – SINAV**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Erkek Genital Sistem Histolojisi |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 32** **Erkek İnfertilitesi**KB – Üroloji ABDDr. Ersin Çimentepe | **KLİNİK BAKIŞ – 34****Kadın İnfertilitesi**KB – Kadın Hastalıkları ve Doğum ABDDr. Pakize Eylem Şeker Arı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 31****SUNUM – SINAV**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 33** **Erkek İnfertilitesi**KB – Üroloji ABDDr. Ersin Çimentepe | **KLİNİK BAKIŞ – 35** **Kadın İnfertilitesi**KB – Kadın Hastalıkları ve Doğum ABDDr. Pakize Eylem Şeker Arı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 32****SUNUM – SINAV**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20. HAFTA** | **20.OCAK.2020****PAZARTESİ** | **21.OCAK.2020****SALI** | **22.OCAK.2020****ÇARŞAMBA** | **23.OCAK.2020****PERŞEMBE** | **24.OCAK.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Hormonlar ve Özellikleri**Tıbbi Biyokimya ABD – 4 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Glandulae endocrinae (endokrin bezler): Hypophysis (glandula pituitaria) ve glandula pinealis (corpus pineale, epiphysis cerebri)**Anatomi ABD – 13 Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **Hipotalamus, Hipofiz ve Epifiz Hormonları**Tıbbi Biyokimya ABD – 12 Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**Kanama kontrolü becerisi |
| **09:40-10:30** | **Hormonlar ve Özellikleri**Tıbbi Biyokimya ABD – 5 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Glandulae endocrinae (endokrin bezler): Hypophysis (glandula pituitaria) ve glandula pinealis (corpus pineale, epiphysis cerebri)**Anatomi ABD – 14 Dr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 36****Hipotalamo – Hipofizer Sistem Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**KB – Tıbbi Biyokimya ABD Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**Kanama kontrolü becerisi |
| **10:40-11:30** | **Hipofizin Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13Dr. Güleser Göktaş | **Hormonların Etki Mekanizmaları**Tıbbi Biyokimya ABD – 6 Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 37****Ürogenital sistem klinik anatomisi**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Kadın Genital Sistem Histolojisi |
| **11:40-12:30** | **Epifizin Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 14 Dr. Güleser Göktaş | **Hormonların Etki Mekanizmaları**Tıbbi Biyokimya ABD – 7 Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 38****Ürogenital sistem klinik anatomisi**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Kadın Genital Sistem Histolojisi |
| **13:40-14:30** | **Glandulae endocrinae (endokrin bezler): Tiroid ve paratiroid bezler, suprarenal bezler**Anatomi ABD – 11 Dr. Hasan Ozan | **Hormonların Etki Mekanizmaları**Tıbbi Biyokimya ABD – 8 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hipotalamus – Hipofiz Fonksiyonel İlişkisi**Fizyoloji ABD – 28 Dr. Tayfun Göktaş | **Hipofiz Hormonlarının Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 30 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **Glandulae endocrinae (endokrin bezler): Tiroid ve paratiroid bezler, suprarenal bezler**Anatomi ABD – 12 Dr. Hasan Ozan | **Hormonların Etki Mekanizmaları**Tıbbi Biyokimya ABD – 9 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hipotalamus – Hipofiz Fonksiyonel İlişkisi**Fizyoloji ABD – 29 Dr. Tayfun Göktaş | **Büyüme ve Büyüme Hormonu**Fizyoloji ABD – 31 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **Fetal ve Neonatal Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 25 Dr. Tayfun Göktaş | **Hormon Fizyolojisi ile İlgili Genel Bilgiler**Fizyoloji ABD – 27 Dr. Tayfun Göktaş | **Hipotalamus, Hipofiz ve Epifiz Hormonları**Tıbbi Biyokimya ABD – 10 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Büyüme ve Büyüme Hormonu**Fizyoloji ABD – 32Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | **Fetal ve Neonatal Fizyolojisi** Fizyoloji ABD – 26 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **Hipotalamus, Hipofiz ve Epifiz Hormonları**Tıbbi Biyokimya ABD – 11 Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **21. HAFTA** | **27.OCAK.2020****PAZARTESİ** | **28.OCAK.2020****SALI** | **29.OCAK.2020****ÇARŞAMBA** | **30.OCAK.2020****PERŞEMBE** | **31.OCAK.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **09:40-10:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **10:40-11:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **11:40-12:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **13:40-14:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **14:40-15:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **15:40-16:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **16:40-17:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **17:40-18:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **22. HAFTA** | **03.ŞUBAT.2020****PAZARTESİ** | **04.ŞUBAT.2020****SALI** | **05.ŞUBAT.2020****ÇARŞAMBA** | **06.ŞUBAT.2020****PERŞEMBE** | **07.ŞUBAT.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **09:40-10:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **10:40-11:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **11:40-12:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **13:40-14:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **14:40-15:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **15:40-16:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **16:40-17:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |
| **17:40-18:30** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** | **YARIYIL TATİLİ** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **23. HAFTA** | **10.ŞUBAT.2020****PAZARTESİ** | **11.ŞUBAT.2020****SALI** | **12.ŞUBAT.2020****ÇARŞAMBA** | **13.ŞUBAT.2020****PERŞEMBE** | **14.ŞUBAT.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Paratiroid Hormonlarının Fizyolojisi ve Ca-P Metabolizması**Fizyoloji ABD – 35 Dr. Tayfun Göktaş | **Adrenal Korteks Hormonlarının Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 15 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Adrenal Medulla Biyokimyası**Tıbbi Biyokimya ABD – 17 Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Tiroid Bezi Hormonları ve Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 13Dr. Metin Yıldırımkaya | **Paratiroid Hormonlarının Fizyolojisi ve Ca-P Metabolizması**Fizyoloji ABD – 36 Dr. Tayfun Göktaş | **Adrenal Korteks Hormonlarının Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 16Dr. Metin Yıldırımkaya | **Adrenal Medulla Biyokimyası**Tıbbi Biyokimya ABD – 18 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Pankreasın Endokrin Fonksiyonları**Fizyoloji ABD – 41 Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | **Tiroid Bezi Hormonları ve Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 14 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Adrenal Bez, Langerhans Adacıkları ve DNES Hücreleri**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 17 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Adrenal Korteks Hormonlarının Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 37 Dr. Tayfun Göktaş | **Adrenal Medulla Hormonları ve Stres**Fizyoloji ABD – 39 Dr. Tayfun Göktaş | **Pankreasın Endokrin Fonksiyonları**Fizyoloji ABD – 42 Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 39****Tiroid Bezi Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**KB – Tıbbi Biyokimya ABDDr. Metin Yıldırımkaya | **Adrenal Bez, Langerhans Adacıkları ve DNES Hücreleri**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 18 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Adrenal Korteks Hormonlarının Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 38 Dr. Tayfun Göktaş | **Adrenal Medulla Hormonları ve Stres**Fizyoloji ABD – 40 Dr. Tayfun Göktaş | **Sekonder Endokrin Organlar**Fizyoloji ABD – 43 Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Tiroid Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 15 Dr. Şule Kızıl | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Endokrin Sistem Histolojisi | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Glandulae endocrinae | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Glandulae endocrinae | **KLİNİK BAKIŞ – 42****Vaka Tartışması**KB – Fizyoloji ABDDr. Tayfun Göktaş |
| **14:40-15:30** | **Paratiroid Gelişimi ve Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 16 Dr. Şule Kızıl | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Endokrin Sistem Histolojisi | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):** Glandulae endocrinae | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Glandulae endocrinae | **KLİNİK BAKIŞ – 43****Vaka Tartışması**KB – Fizyoloji ABDDr. Tayfun Göktaş |
| **15:40-16:30** | **Tiroid Hormonlarının Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 33 Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 40****Endokrin sistem klinik anatomisi**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 44****Adrenal Bez Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**KB – Tıbbi Biyokimya ABD Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **16:40-17:30** | **Tiroid Hormonlarının Fizyolojisi**Fizyoloji ABD – 34 Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 41****Endokrin sistem klinik anatomisi**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 45****Adrenal Bez Hastalıklarına Biyokimyasal Yaklaşım**KB – Tıbbi Biyokimya ABD Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **24. HAFTA** | **17.ŞUBAT.2020****PAZARTESİ** | **18.ŞUBAT.2020****SALI** | **19.ŞUBAT.2020****ÇARŞAMBA** | **20.ŞUBAT.2020****PERŞEMBE** | **21.ŞUBAT.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV****Sınav 11:00’ de başlayacaktır.** |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV****Sınav 11:00’ de başlayacaktır.** |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 1 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 2 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **SERBEST ÇALIŞMA** | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **25. HAFTA** | **24.ŞUBAT.2020****PAZARTESİ** | **25.ŞUBAT.2020****SALI** | **26.ŞUBAT.2020****ÇARŞAMBA** | **27.ŞUBAT.2020****PERŞEMBE** | **28.ŞUBAT.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Ürogenital ve Endokrin Sistemler Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması****DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Sindirim Sistemi Histolojisine Giriş**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 1Dr. Güleser Göktaş | **Üst Sindirim Sistemi Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 4Dr. Şule Kızıl | **Genel Prensipler, Motilite, Elektriksel Aktivite ve Motor Fonksiyonlar**Fizyoloji ABD – 1 Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi** **DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Oral Kavite Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 2 Dr. Güleser Göktaş | **Üst Sindirim Sistemi Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 5 Dr. Şule Kızıl | **Genel Prensipler, Motilite, Elektriksel Aktivite ve Motor Fonksiyonlar**Fizyoloji ABD – 2 Dr. Tayfun Göktaş | **Genel Prensipler: GİS Kontrolü ve Hormonları**Fizyoloji ABD – 3 Dr. Tayfun Göktaş |
| **10:40-11:30** | **Ağız anatomisi, dil, dişler ve yumuşak damak**Anatomi ABD -1 Dr. Hasan Ozan | **Oral Kavite Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 3 Dr. Güleser Göktaş | **Pharynx (Yutak), oesophagus (Yemek borusu) ve gaster (Mide)**Anatomi ABD – 6 Dr. Hasan Ozan | **Alt Sindirim Sistemi Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 6 Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Genel Prensipler: GİS Kontrolü ve Hormonları**Fizyoloji ABD – 4 Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Fossa temporalis,regio parotidea ve gll. salivariae (Tükürük bezleri)**Anatomi ABD – 2Dr. Hasan Ozan | **Besinlerin Sindirimi ve Genel Kavramlar**Tıbbi Biyokimya ABD – 1 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide)**Anatomi ABD – 7 Dr. Hasan Ozan | **Alt Sindirim Sistemi Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 7Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Çiğneme ve Yutma**Fizyoloji ABD – 5 Dr. Tayfun |
| **13:40-14:30** | **Fossa temporalis,regio parotidea ve gll. salivariae (Tükürük bezleri)**Anatomi ABD – 3 Dr. Hasan Ozan | **Fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( Çiğneme kasları)**Anatomi ABD – 4 Dr. Hasan Ozan | **Emilim ve Epitelyal Transport Mekanizmaları**Tıbbi Biyokimya ABD – 2 Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Fossa temporalis, regio parotidea ve gll. salivariae (tükürük bezleri), fossa infratemporalis,fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( çiğneme kasları) | İNGİLİZCE – 5  |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 1 | **Fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( Çiğneme kasları)**Anatomi ABD – 5 Dr. Hasan Ozan | **Emilim ve Epitelyal Transport Mekanizmaları** Tıbbi Biyokimya ABD – 3 Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Fossa temporalis, regio parotidea ve gll. salivariae (tükürük bezleri), fossa infratemporalis,fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( çiğneme kasları) | İNGİLİZCE – 6 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 2 | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 13**Proje Ekibinin Oluşturulması, Proje Yönteminin Belirlenmesi, Projenin Yapılabilmesi İçin Gerekli İzinlerDr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Fossa temporalis, regio parotidea ve gll. salivariae (tükürük bezleri), fossa infratemporalis,fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( çiğneme kasları) | İNGİLİZCE – 7 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 3 | SERBEST ÇALIŞMA | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 14**Proje Ekibinin Oluşturulması, Proje Yönteminin Belirlenmesi, Projenin Yapılabilmesi İçin Gerekli İzinlerDr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Fossa temporalis, regio parotidea ve gll. salivariae (tükürük bezleri), fossa infratemporalis,fossa pterygopalatina ve mm. masticatorii ( çiğneme kasları) | İNGİLİZCE – 8 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 4 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26. HAFTA** | **02.MART.2020****PAZARTESİ** | **03.MART.2020****SALI** | **04.MART.2020****ÇARŞAMBA** | **05.MART.2020****PERŞEMBE** | **06.MART.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus**Anatomi ABD – 10 Dr. Hasan Ozan | **Intestinum tenue (ince bağırsak)**Anatomi ABD – 12 Dr. Hasan Ozan | **Intestinum crassum (Kalın bağırsak) ve canalis analis**Anatomi ABD – 14 Dr. Hasan Ozan |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus**Anatomi ABD – 11 Dr. Hasan Ozan | **Intestinum tenue (ince bağırsak)**Anatomi ABD – 13 Dr. Hasan Ozan | **Intestinum crassum (Kalın bağırsak) ve canalis analis**Anatomi ABD – 15 Dr. Hasan Ozan |
| **10:40-11:30** | **Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi**Tıbbi Biyokimya ABD – 4 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis**Anatomi ABD – 8 Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 46****Karın duvarının zayıf bölgeleri ve herniler**KB – Anatomi ABD – 10 Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 48****Sindirim sistemi klinik anatomisi-1** KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Üst Sindirim Sistemi Histolojisi |
| **11:40-12:30** | **Karbonhidrat ile Lipitlerin Sindirimi ve Emilimi**Tıbbi Biyokimya ABD – 5Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis**Anatomi ABD – 9 Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 47****Karın duvarının zayıf bölgeleri ve herniler**KB – Anatomi ABD – 11 Dr. Hasan Ozan | **KLİNİK BAKIŞ – 49****Sindirim sistemi klinik anatomisi-1**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Üst Sindirim Sistemi Histolojisi |
| **13:40-14:30** | **Karbonhidrat ile Lipitlerin Sindirimi ve Emilimi**Tıbbi Biyokimya ABD – 6 Dr. Metin Yıldırımkaya | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Ağız anatomisi, dil, dişler, yumuşak damak, çiğneme kasları, tükürük bezleri, pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide) | **Sindirim Sistemi Gelişimi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 8 Dr. Mete Köksal | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis, peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus | İNGİLİZCE – 13 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 9 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Ağız anatomisi, dil, dişler, yumuşak damak, çiğneme kasları, tükürük bezleri, pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide) | **Sindirim Sistemi Gelişimi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 9Dr. Mete Köksal | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis, peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus | İNGİLİZCE – 14 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 10 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Ağız anatomisi, dil, dişler, yumuşak damak, çiğneme kasları, tükürük bezleri, pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide) | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 1****Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**Dr. Burcu Köksal | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis, peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus | İNGİLİZCE – 15 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 11 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Ağız anatomisi, dil, dişler, yumuşak damak, çiğneme kasları, tükürük bezleri, pharynx (yutak), oesophagus (yemek borusu) ve gaster (mide) | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 2****Dersin Tanıtımı, Sosyal Sorumluluk ve Genel İlkeler**Dr. Burcu Köksal | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Karın ön duvarı anatomisi, canalis inguinalis, vagina musculi recti abdominis, peritoneum, bursa omentalis, omentum majus ve omentum minus | İNGİLİZCE – 16 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 12 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27. HAFTA** | **09.MART.2020****PAZARTESİ** | **10.MART.2020****SALI** | **11.MART.2020****ÇARŞAMBA** | **12.MART.2020****PERŞEMBE** | **13.MART.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Pancreas ve splen (lien; dalak)**Anatomi ABD – 18 Dr. Hasan Ozan | **Karın arka duvarı anatomisi ve büyük damarlar, sinir pleksusları**Anatomi ABD – 20 Dr. Hasan Ozan | **Portal sistem, porto-cava ve cava-cava anastomozlar**Anatomi ABD – 22 Dr. Hasan Ozan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Intestinum tenue (ince bağırsak), intestinum crassum (kalın bağırsak), canalis analis, hepar (karaciğer), vesica biliaris; vesica fellea; safra kesesi), safra yolları, pancreas ve splen (lien; dalak) |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Pancreas ve splen (lien; dalak)**Anatomi ABD – 19 Dr. Hasan Ozan | **Karın arka duvarı anatomisi ve büyük damarlar, sinir pleksusları**Anatomi ABD – 21 Dr. Hasan Ozan | **Portal sistem, porto-cava ve cava-cava anastomozlar**Anatomi ABD – 23 Dr. Hasan Ozan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Intestinum tenue (ince bağırsak), intestinum crassum (kalın bağırsak), canalis analis, hepar (karaciğer), vesica biliaris; vesica fellea; safra kesesi), safra yolları, pancreas ve splen (lien; dalak) |
| **10:40-11:30** | **Hepar (karaciğer), vesica biliaris (vesica fellea; safra kesesi) ve safra yolları**Anatomi ABD – 16 Dr. Hasan Ozan | **Sindirim Kanalı Salgı Fonksiyonları: İnce ve Kalın Bağırsak**Fizyoloji ABD – 6 Dr. Tayfun Göktaş | **Sindirim Sistemi Gelişimi** Histoloji ve Embriyoloji ABD – 10Dr. Mete Köksal | **KLİNİK BAKIŞ – 50****Sindirim sistemi klinik anatomisi-2** KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Intestinum tenue (ince bağırsak), intestinum crassum (kalın bağırsak), canalis analis, hepar (karaciğer), vesica biliaris; vesica fellea; safra kesesi), safra yolları, pancreas ve splen (lien; dalak) |
| **11:40-12:30** | **Hepar (karaciğer), vesica biliaris (vesica fellea; safra kesesi) ve safra yolları**Anatomi ABD – 17 Dr. Hasan Ozan | **Sindirim Kanalı Salgı Fonksiyonları: İnce ve Kalın Bağırsak**Fizyoloji ABD – 7 Dr. Tayfun Göktaş | **Sindirim Sistemi Gelişimi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 11Dr. Mete Köksal | **KLİNİK BAKIŞ – 51****Sindirim sistemi klinik anatomisi-2**KB – Anatomi ABDDr. Hasan Ozan | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Intestinum tenue (ince bağırsak), intestinum crassum (kalın bağırsak), canalis analis, hepar (karaciğer), vesica biliaris; vesica fellea; safra kesesi), safra yolları, pancreas ve splen (lien; dalak) |
| **13:40-14:30** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | İNGİLİZCE – 21 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 17 | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | **14 MART ETKİNLİKLERİ** | İNGİLİZCE – 22 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 18 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 23 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 19 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 24 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 20 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **28. HAFTA** | **16.MART.2020****PAZARTESİ** | **17.MART.2020****SALI** | **18.MART.2020****ÇARŞAMBA** | **19.MART.2020****PERŞEMBE** | **20.MART.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Karaciğer Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 12Dr. Güleser Göktaş | **Pankreas Dış Salgıları** Fizyoloji ABD – 8 Dr. Tayfun Göktaş | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 11 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 13 Dr. Metin Yıldırımkaya | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**Glukometre ile Kan Glukozu Ölçme Becerisi |
| **09:40-10:30** | **Karaciğer Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 13 Dr. Güleser Göktaş | **Pankreas Dış Salgıları**Fizyoloji ABD – 9 Dr. Tayfun Göktaş | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 12 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 14 Dr. Metin Yıldırımkaya | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**Glukometre ile Kan Glukozu Ölçme Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi**Histoloji ve Embriyoloji ABD – 14 Dr. Güleser Göktaş | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 9 Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 52****Sindirim Sisteminin Gelişimsel Anomalileri**KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Karbonhidrat, Yağ ve Protein Metabolizması**Fizyoloji ABD – 10 Dr. Tayfun Göktaş | **Karaciğer Fonksiyonu**Fizyoloji ABD – 12 Dr. Tayfun Göktaş |
| **11:40-12:30** | **Pankreas Bezi Hormonlarının Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 7 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Karbonhidrat Metabolizması ve Düzenlenmesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 10 Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 53****Sindirim Sisteminin Gelişimsel Anomalileri**KB – Histoloji ve Embriyoloji ABD Dr. Yeşim Ulutaş Uğur | **Karbonhidrat, Yağ ve Protein Metabolizması**Fizyoloji ABD – 11 Dr. Tayfun Göktaş | **Karaciğer Fonksiyonu**Fizyoloji ABD – 13 Dr. Tayfun Göktaş |
| **13:40-14:30** | **Pankreas Bezi Hormonlarının Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 8 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Alt Sindirim Sistemi Histolojisi | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 15**Bilimsel Araştırmalarda Etik ve Etik KurullarDr. Safiye Göçer | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Karın arka duvarı anatomisi, büyük damarlar | İNGİLİZCE – 29 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 25 | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Alt Sindirim Sistemi Histolojisi | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 16**Bilimsel Araştırmalarda Etik ve Etik KurullarDr. Safiye Göçer | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (B Grubu):**Karın arka duvarı anatomisi, büyük damarlar | İNGİLİZCE – 30 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 26 | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Karaciğer, Safra Kesesi ve Pankreas | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Karın arka duvarı anatomisi, büyük damarlar | İNGİLİZCE – 31 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 27 | SERBEST ÇALIŞMA | **Histoloji Pratik (Tüm Sınıf):** Karaciğer, Safra Kesesi ve Pankreas | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Anatomi Pratik (A Grubu):**Karın arka duvarı anatomisi, büyük damarlar | İNGİLİZCE – 32 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 28 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **29. HAFTA** | **23.MART.2020****PAZARTESİ** | **24.MART.2020****SALI** | **25.MART.2020****ÇARŞAMBA** | **26.MART.2020****PERŞEMBE** | **27.MART.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Gastrointestinal Kanalda Sindirim ve Emilim**Fizyoloji ABD – 14 Dr. Tayfun Göktaş | **Aminoasitlerin Özelleşmiş Ürünleri**Tıbbi Biyokimya ABD – 22 Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**Glukometre ile Kan Glukozu Ölçme Becerisi |
| **09:40-10:30** | **Lipit Metabolizması** Tıbbi Biyokimya ABD – 15 Dr. Fatih Bakır | **Gastrointestinal Kanalda Sindirim ve Emilim**Fizyoloji ABD – 15 Dr. Tayfun Göktaş | **Aminoasitlerin Özelleşmiş Ürünleri**Tıbbi Biyokimya ABD – 23 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Metabolizmanın Entegrasyonu: Açlıkta ve Toklukta Biyokimyasal Yanıt**Tıbbi Biyokimya ABD – 26 Dr. Metin Yıldırımkaya | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**Glukometre ile Kan Glukozu Ölçme Becerisi |
| **10:40-11:30** | **Lipit Metabolizması** Tıbbi Biyokimya ABD – 16 Dr. Fatih Bakır | **Aminoasit ve Protein Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 18 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hem Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 24 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Metabolizmanın Entegrasyonu: Açlıkta ve Toklukta Biyokimyasal Yanıt**Tıbbi Biyokimya ABD – 27 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Metabolizmanın Entegrasyonu: Özel Metabolik Durumlarda Biyokimyasal Yanıt**Tıbbi Biyokimya ABD – 28 Dr. Metin Yıldırımkaya |
| **11:40-12:30** | **Lipit Metabolizması** Tıbbi Biyokimya ABD – 17 Dr. Fatih Bakır | **Aminoasit ve Protein Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 19 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hem Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 25 Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 55****Metabolizmanın Entegrasyonu: Açlıkta ve Toklukta Biyokimyasal Yanıt: OLGU SUNUMU**KB – Tıbbi Biyokimya ABDDr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 56****Metabolizmanın Entegrasyonu: Özel Metabolik Durumlar: OLGU SUNUMU**KB – Tıbbi Biyokimya ABDDr. Metin Yıldırımkaya |
| **13:40-14:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 54****Lipit Metabolizması Bozuklukları**KB – Tıbbi Biyokimya ABDDr. Fatih Bakır | **Aminoasit ve Protein Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 20 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Enerji Dönüşümü ve Dengesi**Fizyoloji ABD – 16 Dr. Tayfun Göktaş | **Açlık, Tokluk, İştah, Bulantı ve Susama**Fizyoloji ABD – 18 Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 37 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 33 | **Aminoasit ve Protein Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 21 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi**Fizyoloji ABD – 17 Dr. Tayfun Göktaş | **Açlık, Tokluk, İştah, Bulantı ve Susama**Fizyoloji ABD – 19 Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 38 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 34 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 3****Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 5****Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 39 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 35 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 4****Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 6****Proje Konusu ile İlgili Klinik Yaklaşımlar**Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 40 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 36 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **30. HAFTA** | **30.MART.2020****PAZARTESİ** | **31.MART.2020****SALI** | **01.NİSAN.2020****ÇARŞAMBA** | **02.NİSAN.2020****PERŞEMBE** | **03.NİSAN.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Kan Glukoz Analizi | **Vitaminlerin Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 33 Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 60****Kalıtsal Metabolik Hastalıklar**KB – Tıbbi Biyolojii ABDDr. Seher Yaylacı | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Biyokimya Pratik (A Grubu):** Kan Glukoz Analizi | **Vitaminlerin Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 34 Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 61****Kalıtsal Metabolik Hastalıklar** KB – Tıbbi Biyolojii ABDDr. Seher Yaylacı | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Kan Glukoz Analizi | **Vitaminlerin Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 35 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Kalsiyum ve Fosforla İlişkili Hormonların Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 36Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Biyokimya Pratik (B Grubu):** Kan Glukoz Analizi | **KLİNİK BAKIŞ – 57** **Vitaminlerin Metabolizmasının Klinik Değerlendirmesi**KB – Tıbbi Biyokimya ABD Dr. Metin Yıldırımkaya | **Kalsiyum ve Fosforla İlişkili Hormonların Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 37 Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Detoksifikasyon Mekanizmaları**Tıbbi Biyokimya ABD – 29 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Bazal Metabolizmanın Düzenlenmesi** Fizyoloji ABD – 20 Dr. Tayfun Göktaş | **İnorganik Bileşiklerin Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 38Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | **Detoksifikasyon Mekanizmaları**Tıbbi Biyokimya ABD – 30 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Bazal Metabolizmanın Düzenlenmesi** Fizyoloji ABD – 21 Dr. Tayfun Göktaş | **İnorganik Bileşiklerin Metabolizması**Tıbbi Biyokimya ABD – 39Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | **Metabolizma ve Asit – Baz Dengesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 31 Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 58****Vaka Tartışması**KB – Fizyoloji ABDDr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 7****Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | **Metabolizma ve Asit – Baz Dengesi**Tıbbi Biyokimya ABD – 32 Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 59****Vaka Tartışması**KB – Fizyoloji ABDDr. Tayfun Göktaş | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 8****Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Tayfun Göktaş | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA 63 |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **31. HAFTA** | **06.NİSAN.2020****PAZARTESİ** | **07.NİSAN.2020****SALI** | **08.NİSAN.2020****ÇARŞAMBA** | **09.NİSAN.2020****PERŞEMBE** | **10.NİSAN.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV****Sınav 11:00’ da başlayacaktır.** |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV****Sınav 11:00’ da başlayacaktır.** |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32. HAFTA** | **13.NİSAN.2020****PAZARTESİ** | **14.NİSAN.2020****SALI** | **15.NİSAN.2020****ÇARŞAMBA** | **16.NİSAN.2020****PERŞEMBE** | **17.NİSAN.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Kurulu Teorik Sınavı Soru Tartışması****DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Patoloji Tanımı ve Teknikler**Tıbbi Patoloji ABD – 1Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Hücre Hasarı Nedenleri**Tıbbi Patoloji ABD – 3 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Hücresel Adaptasyon Mekanizmaları**Tıbbi Patoloji ABD – 5Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Hastalıkların Temeli Kurulu Amaç ve Hedefleri Dersi****DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** | **Patoloji Tanımı ve Teknikler**Tıbbi Patoloji ABD – 2 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Hücre Hasarı Mekanizmaları**Tıbbi Patoloji ABD – 4 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Hücre ve Doku Hasarı**Tıbbi Patoloji ABD – 6Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Geri Dönüşümlü Hücre Hasarı**Tıbbi Patoloji ABD – 7Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **10:40-11:30** | **Farmakolojiye Giriş**Tıbbi Farmakoloji ABD – 1 Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçişi**Tıbbi Farmakoloji ABD – 4 Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Farmakokinetiği: Absorpsiyon**Tıbbi Farmakoloji ABD – 6 Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Farmakokinetiği: Biyotransformasyon**Tıbbi Farmakoloji ABD – 8 Dr. Bülent Gümüşel | **Nekroz ve Nekroz Çeşitleri**Tıbbi Patoloji ABD – 8 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **11:40-12:30** | **İlaçların Farmasötik Şekilleri**Tıbbi Farmakoloji ABD – 2 Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Biyolojik Membranlardan Geçişi**Tıbbi Farmakoloji ABD – 5 Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Farmakokinetiği: Dağılım**Tıbbi Farmakoloji ABD – 7 Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların Farmakokinetiği: İtrah**Tıbbi Farmakoloji ABD – 9 Dr. Bülent Gümüşel | **Apoptozis**Tıbbi Patoloji ABD – 9 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **13:40-14:30** | **İlaçların Veriliş Yolları ve Etki Mekanizmaları**Tıbbi Farmakoloji ABD – 3 Dr. Bülent Gümüşel | **Hastalıkların Biyokimyasal Temelleri**Tıbbi Biyokimya ABD – 1 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Plazma Proteinleri ve Akut Faz Yanıtı**Tıbbi Biyokimya ABD – 4 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 9****Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar** Dr. Tayfun Göktaş | İNGİLİZCE – 45 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 41 | **Reaktif Oksijen Molekülleri ve Oksidatif Stres**Tıbbi Biyokimya ABD – 2 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Plazma Proteinleri ve Akut Faz Yanıtı**Tıbbi Biyokimya ABD – 5 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 10****Proje Konusu ile İlgili Sosyal Yaklaşımlar** Dr. Tayfun Göktaş  | İNGİLİZCE – 46 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 42 | **Reaktif Oksijen Molekülleri ve Oksidatif Stres**Tıbbi Biyokimya ABD – 3Dr. Metin Yıldırımkaya | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 47 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 43 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 48 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 44 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **33. HAFTA** | **20.NİSAN.2020****PAZARTESİ** | **21.NİSAN.2020****SALI** | **22.NİSAN.2020****ÇARŞAMBA** | **23.NİSAN.2020****PERŞEMBE** | **24.NİSAN.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **İlaçlar Arası Farmakokinetik Etkileşmeler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 15 Dr. Bülent Gümüşel | **ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 10 Dr. Bülent Gümüşel | **Doz, Konsantrasyon – Etki İlişkisi**Tıbbi Farmakoloji ABD – 12 Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçlar Arası Farmakodinamik Etkileşmeler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 16 Dr. Bülent Gümüşel | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | **İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 11 Dr. Bülent Gümüşel | **Reseptörler ve İlaç – Reseptör İlişkisi**Tıbbi Farmakoloji ABD – 13 Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların İstenmeyen ve Toksik Etkileri**Tıbbi Farmakoloji ABD – 17 Dr. Bülent Gümüşel | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 17**Proje Önerisinde Özet, Konu, Kapsam, Özgün Değer ve Yöntem YazımıDr. Şule Kızıl | **Reseptörler ve İlaç – Reseptör İlişkisi**Tıbbi Farmakoloji ABD – 14 Dr. Bülent Gümüşel | **İlaçların İstenmeyen ve Toksik Etkileri**Tıbbi Farmakoloji ABD – 18 Dr. Bülent Gümüşel | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 18**Proje Önerisinde Özet, Konu, Kapsam, Özgün Değer ve Yöntem YazımıDr. Şule Kızıl | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 11****Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Farmakogenetik** Tıbbi Biyoloji ABD – 1 Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | İNGİLİZCE – 53 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 49 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 12****Ara Değerlendirme – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Farmakogenetik** Tıbbi Biyoloji ABD – 2 Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | İNGİLİZCE – 54 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 50 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 13****Proje Uygulama Ön Hazırlığı**Dr. Burcu Köksal | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 19**Proje Önerisinde İş zaman Çizelgesi Planlanması, Başarı Ölçütleri ve Risk YönetimiDr. Şule Kızıl | İNGİLİZCE – 55 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 51 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 14****Proje Uygulama Ön Hazırlığı**Dr. Burcu Köksal | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 20**Proje Önerisinde İş zaman Çizelgesi Planlanması, Başarı Ölçütleri ve Risk YönetimiDr. Şule Kızıl | İNGİLİZCE – 56 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 52 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **34. HAFTA** | **27.NİSAN.2020****PAZARTESİ** | **28.NİSAN.2020****SALI** | **29.NİSAN.2020****ÇARŞAMBA** | **30.NİSAN.2020****PERŞEMBE** | **01.MAYIS.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Otakoidlerin Farmakolojisi**Tıbbi Farmakoloji ABD – 19Dr. Bülent Gümüşel | **Serotonin**Tıbbi Farmakoloji ABD – 22 Dr. Bülent Gümüşel | **Eikozanoidler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 24Dr. Bülent Gümüşel | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 15****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ** |
| **09:40-10:30** | **Histamin**Tıbbi Farmakoloji ABD – 20 Dr. Bülent Gümüşel | **Serotonin**Tıbbi Farmakoloji ABD – 23 Dr. Bülent Gümüşel | **Eikozanoidler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 25 Dr. Bülent Gümüşel | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 16****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **10:40-11:30** | **Histamin Reseptör Antagonistleri**Tıbbi Farmakoloji ABD – 21 Dr. Bülent Gümüşel | **Mikrobiyolojiye Giriş ve Bakterilerin Genel Özellikleri**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 1 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Antibiyotik Kullanımının Temel İlkeleri**Tıbbi Farmakoloji ABD – 26 Dr. Bülent Gümüşel | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 17****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **11:40-12:30** | **Hücre İçi Madde Birikimleri** Tıbbi Patoloji ABD – 10Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Antibakteriyel Ajanların Etki ve Direnç Mekanizmaları**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 2 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Gram (+) koklar (Stafilokok)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 3 Dr. Safiye Göçer | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 18****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **13:40-14:30** | **Genotoksisite**Tıbbi Biyoloji ABD – 3 Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | **Oksidatif Fosforilasyon ve Enerji Homeostazı** Tıbbi Biyokimya ABD – 6 Dr. Metin Yıldırımkaya | **Gram (+) koklar (Streptokoklar)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 4 Dr. Safiye Göçer | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 19****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 57 | **KLİNİK BAKIŞ – 62** **Oksidatif Fosforilasyon ve Enerji Homeostazının Klinik Önemi**KB – Tıbbi Biyokimya ABDDr. Metin Yıldırımkaya | **Gram (+) koklar (Streptokoklar)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 5 Dr. Safiye Göçer | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 20****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 58 | **Hemodinamik Bozukluklar**Tıbbi Patoloji ABD – 11 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Doku Onarımı ve Rejenerasyon**Tıbbi Patoloji ABD – 13 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 21****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 59 | **Hemodinamik Bozukluklar**Tıbbi Patoloji ABD – 12 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Doku Onarımı ve Rejenerasyon**Tıbbi Patoloji ABD – 14 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 22****Proje Uygulama**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 60 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **SERBEST ÇALIŞMA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **35. HAFTA** | **04.MAYIS.2020****PAZARTESİ** | **05.MAYIS.2020****SALI** | **06.MAYIS.2020****ÇARŞAMBA** | **07.MAYIS.2020****PERŞEMBE** | **08.MAYIS.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Elektrik Akımı, Biyolojik Etkileri ve Güvenliği**Biyofizik ABD – 1 Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Bakteriyolojik Tanı Yöntemleri | Mekanik Travma Hasarı / Termal, Elektrik ve İyonize Radyasyon HasarıTıbbi Patoloji ABD – 15Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 21**Proje Önerisi Hazırlarken Yapılan Hatalar ve Çözüm ÖnerileriDr. Şule Kızıl | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | **Biyolelektrik Uygulamalar**Biyofizik ABD – 2 Dr. Belma Turan | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Bakteriyolojik Tanı Yöntemleri | **Gram (-) Kokobasiller (Haemophilus, Pasteurella, Brucella, Bordetella, Francisella) ve Non – Fermentatif Gram (-) Basiller (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter) ve Çeşitli gram (-) basiller (Eikenella, Bartonella, Klebsiella granulomatis, Gardnerella, Legionella)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 12Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri – 22**Proje Önerisi Hazırlarken Yapılan Hatalar ve Çözüm ÖnerileriDr. Şule Kızıl | **Aminoglikozidler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 32 Dr. Bülent Gümüşel |
| **10:40-11:30** | **Gram Pozitif Sporlu Basiller (Bacillus, Clostridium) ve Gram Pozitif Sporsuz Basiller (Actinomyces, Nocardia, Tropheryma, Rhodococcus, Corynebacterium, Listeria)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 6 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Enterobacteriaceae** Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 9 Dr. Safiye Göçer | **Gram (-) Kokobasiller (Haemophilus, Pasteurella, Brucella, Bordetella, Francisella) ve Non – Fermentatif Gram (-) Basiller (Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Acinetobacter) ve Çeşitli gram (-) basiller (Eikenella, Bartonella, Klebsiella granulomatis, Gardnerella, Legionella)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 13 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Spiroketler, Riketsiyalar, Klamidyalar, Mikoplazmalar ve Diğer Anaerop Bakteriler**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 15Dr. Can Türk | **Sülfonamidler ve Ko-trimoksazol**Tıbbi Farmakoloji ABD – 33Dr. Bülent Gümüşel |
| **11:40-12:30** | **Gram Pozitif Sporlu Basiller (Bacillus, Clostridium) ve Gram Pozitif Sporsuz Basiller (Actinomyces, Nocardia, Tropheryma, Rhodococcus, Corynebacterium, Listeria)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 7 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Enterobacteriaceae** Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 10 Dr. Safiye Göçer | **Mycobacteriaceae**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 14Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Spiroketler, Riketsiyalar, Klamidyalar, Mikoplazmalar ve Diğer Anaerop Bakteriler**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 16Dr. Can Türk | **Makrolidler ve Tetrasiklinler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 34 Dr. Bülent Gümüşel |
| **13:40-14:30** | **Gram negatif diplokoklar (Neisseria, Moraxella)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 8Dr. Safiye Göçer | **Oksidaz (+) sert vücutlu basiller (Vibrionaceae, Campylobacteriaceae)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 11 Dr. Safiye Göçer | **Penisilinler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 27 Dr. Bülent Gümüşel | **Sefalosporinler** Tıbbi Farmakoloji ABD – 29 Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 65 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 61 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Bakteriyolojik Tanı Yöntemleri | **Penisilinler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 28 Dr. Bülent Gümüşel | **Sefalosporinler** Tıbbi Farmakoloji ABD – 30 Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 66 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 62 | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Bakteriyolojik Tanı Yöntemleri | **Radyasyon Tanımı ve Temel Özellikleri ve Biyolojik Etkileri** Biyofizik ABD – 3 Dr. Belma Turan | **Beta Laktam İçeren Diğer Antibiyotikler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 31 Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 67 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 63 | SERBEST ÇALIŞMA | **Radyasyon Tanımı ve Temel Özellikleri ve Biyolojik Etkileri** Biyofizik ABD – 4 Dr. Belma Turan | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 68 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 64 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **36. HAFTA** | **11.MAYIS.2020****PAZARTESİ** | **12.MAYIS.2020****SALI** | **13.MAYIS.2020****ÇARŞAMBA** | **14.MAYIS.2020****PERŞEMBE** | **15.MAYIS.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Genel Virolojiye Giriş**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 17 Dr. Can Türk | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):**Gram Pozitif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **Antiviral İlaçlar** Tıbbi Farmakoloji ABD – 38 Dr. Bülent Gümüşel | **Genel Mikoloji, Yüzeyel ve Kutanöz Mikoz Etkenleri, Subkutanöz Mikoz Etkenleri**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 25Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**İntravenöz (IV) Enjeksiyon Yapma Becerisi |
| **09:40-10:30** | **DNA Virüsleri (Herpesvirüsler, Poksvirüsler, Papovavirüsler, Adenovirüs ve Parvovirüs)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 18 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):**Gram Pozitif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **Antiviral İlaçlar** Tıbbi Farmakoloji ABD – 39 Dr. Bülent Gümüşel | **Genel Mikoloji, Yüzeyel ve Kutanöz Mikoz Etkenleri, Subkutanöz Mikoz Etkenleri**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 26Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (A Grubu):**İntravenöz (IV) Enjeksiyon Yapma Becerisi |
| **10:40-11:30** | **DNA Virüsleri (Herpesvirüsler, Poksvirüsler, Papovavirüsler, Adenovirüs ve Parvovirüs)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 19 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Negatif Polariteli RNA Virüsleri (Miksovirüsler, Bunyavirüsler, Rabies Virüs, Filovirüsler ve Lenfosittik Koriyomenenjit Virüsü)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 20Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Pozitif Polariteli RNA Virüsleri (Picornavirüsler, Norovirüs, Rotavirüs, Coronavirüs, Rubella Virüsü ve Flavivirüsler)** Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 22 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Mikroorganizmalar Nasıl Hastalık Yapar?**Tıbbi Patoloji ABD – 16Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | **Amfenikoller ve Florokinolonlar**Tıbbi Farmakoloji ABD – 35 Dr. Bülent Gümüşel | **Negatif Polariteli RNA Virüsleri (Miksovirüsler, Bunyavirüsler, Rabies Virüs, Filovirüsler ve Lenfosittik Koriyomenenjit Virüsü)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 21Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Primer Hepatotrop Virüsler (HAV, HBV, HCV, HDV ve HEV)**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 23 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **İltihap, Tipleri ve Bulguları**Tıbbi Patoloji ABD – 17Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | **Linkozamidler ve Dar Spektrumlu Antibiyotikler**Tıbbi Farmakoloji ABD – 36 Dr. Bülent Gümüşel | **Lepra, Sifiliz ve Tüberküloz İlaçları**Tıbbi Farmakoloji ABD – 37 Dr. Bülent Gümüşel | **Retroviridae**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 24 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **KLİNİK BAKIŞ – 66**KB – **Tek Gen Hastalıkları**Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Seher Yaylacı | İNGİLİZCE – 73 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 69 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Gram Pozitif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **KLİNİK BAKIŞ – 63** **Klinik Genetiğe Giriş** KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | **KLİNİK BAKIŞ – 67****Kompleks Genetik Hastalıklar**KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Seher Yaylacı | İNGİLİZCE – 74 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 70 | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Gram Pozitif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **KLİNİK BAKIŞ – 64** **Kromozomal Hastalıklar** KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 75 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 71 | SERBEST ÇALIŞMA | **KLİNİK BAKIŞ – 65** **Kromozomal Hastalıklar** KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | SERBEST ÇALIŞMA | İNGİLİZCE – 76 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 72 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **37. HAFTA** | **18.MAYIS.2020****PAZARTESİ** | **19.MAYIS.2020****SALI** | **20.MAYIS.2020****ÇARŞAMBA** | **21.MAYIS.2020****PERŞEMBE** | **22.MAYIS.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **ATATÜRK’Ü ANMA GENÇLİK ve SPOR BAYRAMI** | **Endemik ve Fırsatçı Mikoz Etkenleri**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 27Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Gram Negatif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**İntravenöz (IV) Enjeksiyon Yapma Becerisi |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Fırsatçı Mikoz Etkenleri**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 28Dr. Safiye Göçer | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):**Gram Negatif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Klinik Beceriler- II (B Grubu):**İntravenöz (IV) Enjeksiyon Yapma Becerisi |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Genel Parazitolojiye Giriş**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 29Dr. Can Türk | **Protozoonlar**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 30Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Helmintler** Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 32 Dr. Can Türk |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Antifungal İlaçlar**Tıbbi Farmakoloji ABD – 40 Dr. Bülent Gümüşel | **Protozoonlar**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 31 Dr. Şükrü Volkan Özgüven | **Helmintler** Tıbbi Mikrobiyoloji ABD – 33 Dr. Can Türk |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 23****Rapor ve Sunum Hazırlama**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Antiprotozoal İlaçlar**Tıbbi Farmakoloji ABD – 41 Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 81 |
| **14:40-15:30** | İNGİLİZCE – 77 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 24****Rapor ve Sunum Hazırlama**Dr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Antimalaryal İlaçlar**Tıbbi Farmakoloji ABD – 42 Dr. Bülent Gümüşel | İNGİLİZCE – 82 |
| **15:40-16:30** | İNGİLİZCE – 78 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 25****Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Burcu Köksal | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):**Gram Negatif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | İNGİLİZCE – 83 |
| **16:40-17:30** | İNGİLİZCE – 79 | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 26****Rapor Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Burcu Köksal | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):**Gram Negatif Bakterilerin Tanı Yöntemleri | İNGİLİZCE – 84 |
| **17:40-18:30** | İNGİLİZCE – 80 | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **38. HAFTA** | **25.MAYIS.2020****PAZARTESİ** | **26.MAYIS.2020****SALI** | **27.MAYIS.2020****ÇARŞAMBA** | **28.MAYIS.2020****PERŞEMBE** | **29.MAYIS.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **RAMAZAN BAYRAMI 2. GÜN** | **RAMAZAN BAYRAMI 3. GÜN** | **Antihelmintik İlaçlar**Tıbbi Farmakoloji ABD – 43 Dr. Bülent Gümüşel | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Farklı Özellikteki Bakterilerin Tanı Yöntemleri |
| **09:40-10:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 68****Tıbbi Önemi Olan Artropodlar ve Oluşturdukları Hastalıklar**KB – Tıbbi Mikrobiyoloji ABD Dr. Can Türk | **Enfeksiyona Karşı İnflamatuvar Yanıt Tipleri**Tıbbi Patoloji ABD – 20Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Farklı Özellikteki Bakterilerin Tanı Yöntemleri |
| **10:40-11:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 69****Kanser Biyokimyası**KB – Tıbbi Biyokimya ABD Dr. Metin Yıldırımkaya | **Obezite ve Beslenme**Tıbbi Patoloji ABD – 21 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Neoplazi** Tıbbi Patoloji ABD – 23 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **11:40-12:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 70****Kanser Biyokimyası**KB – Tıbbi Biyokimya ABD Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hücresel Yaşlanma**Tıbbi Patoloji ABD – 22 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri**Tıbbi Patoloji ABD – 24 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **13:40-14:30** | **Akut İltihap ve Kimyasal Mediyatörler**Tıbbi Patoloji ABD – 18 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 29****SUNUM – SINAV**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **Epidemiyoloji/Etyoloji**Tıbbi Patoloji ABD – 25Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı |
| **14:40-15:30** | **Kronik İltihap**Tıbbi Patoloji ABD – 19 Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 30****SUNUM – SINAV**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Farklı Özellikteki Bakterilerin Tanı Yöntemleri |
| **15:40-16:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 27****Sunum Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Burcu Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 31****SUNUM – SINAV**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Farklı Özellikteki Bakterilerin Tanı Yöntemleri |
| **16:40-17:30** | **Sosyal Sorumluluk Projesi (IV) – 28****Sunum Hazırlama – Ödeve Dayalı Öğretim**Dr. Burcu Köksal | **Sosyal Sorumluluk Projesi (III) – 32****SUNUM – SINAV**Dr. Güleser GöktaşDr. Burcu KöksalDr. Diğdem Yöyen Ermiş | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **39. HAFTA** | **01.HAZİRAN.2020****PAZARTESİ** | **02.HAZİRAN.2020****SALI** | **03.HAZİRAN.2020****ÇARŞAMBA** | **04.HAZİRAN.2020****PERŞEMBE** | **05.HAZİRAN.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | **Karsinogenez**Tıbbi Patoloji ABD – 26Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Mantarların İncelenmesi | **KLİNİK BAKIŞ – 78****Gen Haritalama ve Hastalık Geninin Tayini** KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Seher Yaylacı |
| **09:40-10:30** | **Karsinogenez**Tıbbi Patoloji ABD – 27Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Mantarların İncelenmesi | **KLİNİK BAKIŞ – 79****Gen Haritalama ve Hastalık Geninin Tayini**KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Seher Yaylacı |
| **10:40-11:30** | **Metastaz**Tıbbi Patoloji ABD – 28Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | **Hipersensitivite Reaksiyonları**Tıbbi Patoloji ABD – 29Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **KLİNİK BAKIŞ – 75****Transplantasyon Patolojisi**KB – Tıbbi Patoloji ABDDr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **KLİNİK BAKIŞ – 80****Genetik Tanı Araçları**KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Elçin Latife Kurtoğlu |
| **11:40-12:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 71****Tümör İmmünolojisi**KB – Tıbbi Mikrobiyoloji ABD Dr. Can Türk | **İmmün Sistem Biyokimyası**Tıbbi Biyokimya ABD – 7Dr. Metin Yıldırımkaya | **Hipersensitivite Reaksiyonları**Tıbbi Patoloji ABD – 30Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **Amiloidozis**Tıbbi Patoloji ABD – 31Dr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **KLİNİK BAKIŞ – 81****Genetik Tanı Araçları**KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Elçin Latife Kurtoğlu |
| **13:40-14:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 72****Kanser Genetiği**KB – Tıbbi Biyoloji ABDDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **İmmün Sistem Biyokimyası**Tıbbi Biyokimya ABD – 8Dr. Metin Yıldırımkaya | **KLİNİK BAKIŞ – 74****Otoimmün Hastalıkların Mekanizmaları ve İmmün Yetmezlik Hastalıkları**KB – Tıbbi Patoloji ABDDr. Hesna Müzeyyen Astarcı | **KLİNİK BAKIŞ – 76****Klinik Uygulamada Genetik Danışma**KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | **KLİNİK BAKIŞ – 82****Transplantasyon İmmünolojisi**Tıbbi Mikrobiyoloji ABD - 35Dr. Can Türk |
| **14:40-15:30** | **KLİNİK BAKIŞ – 73****Kanser Genetiği**KB – Tıbbi Biyoloji ABDDr. Diğdem Yöyen Ermiş | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | **Stres**Fizyoloji ABD – 1 Dr. Tayfun Göktaş | **KLİNİK BAKIŞ – 77****Klinik Uygulamada Genetik Danışma**KB – Tıbbi Biyoloji ABD Dr. Elçin Latife Kurtoğlu | SERBEST ÇALIŞMA |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | **Gebelik**Fizyoloji ABD – 2 Dr. Tayfun Göktaş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların İncelenmesi | SERBEST ÇALIŞMA |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | **A GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (B Grubu):** Mantarların ve Parazitlerin Tanı Yöntemleri | **Uyku**Fizyoloji ABD – 3 Dr. Tayfun Göktaş | **B GRUBU SERBEST ÇALIŞMA****Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik (A Grubu):** Mantarların İncelenmesi | SERBEST ÇALIŞMA |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **40. HAFTA** | **08.HAZİRAN.2020****PAZARTESİ** | **09.HAZİRAN.2020****SALI** | **10.HAZİRAN.2020****ÇARŞAMBA** | **11.HAZİRAN.2020****PERŞEMBE** | **12.HAZİRAN.2020****CUMA** |
| **08:40-09:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **09:40-10:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **10:40-11:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **11:40-12:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | SERBEST ÇALIŞMA |
| **13:40-14:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV** |
| **14:40-15:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **KURUL SONU PRATİK SINAV** | **KURUL SONU TEORİK SINAV** |
| **15:40-16:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | **Hastalıkların Temeli Kurulu Teorik Sınavı** **Soru Tartışması****DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ** |
| **16:40-17:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | 06.07 PRATİK FİNAL07.07 TEORİK FİNAL |
| **17:40-18:30** | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA | SERBEST ÇALIŞMA |