|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dönem 2**  **Telafi uygulamaları** | **Saat/ Gruplandırma**  **8 Saat 4 Grup** | | | | | | | | **Tarih** |
| **08:15-09:00** | **09:15-10:00** | **10:15-11:00** | **11:15-12:00** | **13:30-14:15** | **14:30-15:15** | **15:30-16:15** | **16:3017:15** |
| LAB: Böbrek, Ureter, Vesicaurinaria, Urethra | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |  |  |  |  | **22 Şubat** |
| Covid (Prof Dr. Mustafa Kasım KARAHOCAGİL) | Covid kontrol ve Korunma Yöntemleri, B-D\* Amfiler |  |  |  |  |  |  |  |
| LAB: Üriner sistem histolojisi | Histoloji C | Histoloji D | Histoloji A | Histoloji B |  |  |  |  |
| Covid (Prof Dr. Mustafa Kasım KARAHOCAGİL) |  | Covid kontrol ve Korunma Yöntemleri, A-C\* Amfiler |  |  |  |  |  |  |
| LAB: Pelvis ve kasları, Perineum ve Kasları,Fossa ischioanalis |  |  |  |  | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |
| LAB: Kadın Üreme Organları Histolojisi |  |  |  |  | Histoloji B | Histoloji C | Histoloji D | Histoloji A |
| LAB: Erkek Genital Sistemi | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |  |  |  |  | **23 Şubat** |
| LAB: Erkek üreme Organları Histolojisi | Histoloji B | Histoloji C | Histoloji D | Histoloji A |  |  |  |  |
| LAB: Osfrontale, osethmoidale, Osparietale, Osoccipital (Kurul I) |  |  |  |  | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |
| LAB: Sinir Doku Histolojisi (Kurul I) |  |  |  |  | Histoloji B | Histoloji C | Histoloji D | Histoloji A |
| LAB: Ostemporale, Os. Sphenoidale (Kurul I) | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |  |  |  |  | **24 Şubat** |
| LAB: Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi (Kurul I) | Histoloji B | Histoloji C | Histoloji D | Histoloji A |  |  |  |  |
| LAB: Mandibula, Os palatinum, vomer, Concha nasalis inferior (Kurul I) |  |  |  |  | Anatomi A/B | Anatomi C/D |  |  |
| LAB: Kafa iskeletinin iç yüzü ve genel tekrar (Kurul I) |  |  |  |  |  |  | Anatomi A/B | Anatomi C/D |
| LAB: Kafa eklemleri, Baş bölgesi kasları, Scalp (Kurul I) | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |  |  |  |  | **25 Şubat** |
| LAB -EEG (Kurul I) | Biyofizik C | Biyofizik D | BiyofizikA | Biyofizik B |  |  |  |  |
| LAB: Baş bölgesinin arter ve venleri, Dura Sinusları., Vv.emissaria (Kurul I) |  |  |  |  | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |
| LAB: Plex.Cervicalis, Kranial Sinir Genel Bilgiler (Kurul I) | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |  |  |  |  | **26 Şubat** |
| KEG- Damar yolu açabilme (Kurul II) | Anestezi C | Anestezi D | Anestezi A | Anestezi B |  |  |  |  |
| LAB: Medulla spinalis, Bulbus, Pons ve çevre yapılar (Kurul I) |  |  |  |  | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |
| LAB: Somatik Duyular ve Refleks (Kurul I) |  |  |  |  | Fizyoloji C | Fizyoloji D | Fizyoloji A | Fizyoloji B |
| LAB: Beyincik, Mesencephalon ve Diencephalon kısımları (Kurul I) | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |  |  |  |  | **1 Mart** |
| LAB: Diencephalon kısımları ve kranial sinirler (Kurul I) |  |  |  |  | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |
| LAB: Telencephalon, Beyin ventrikülleri ve Meninges (Kurul I) | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |  |  |  |  | **2 Mart** |
| LAB: Glikojen izolasyonu ve hidrolizi (Kurul III) | BiyokimyaC | BiyokimyaD | BiyokimyaA | BiyokimyaB |  |  |  |  |
| LAB: Otonom sinir sistemi ve Genel nöroanatomi tekrarı (Kurul I) |  |  |  |  | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |
| LAB: Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme-GO4 (Kurul III) |  |  |  |  | BiyokimyaC | BiyokimyaD | BiyokimyaA | BiyokimyB |
| LAB: Organum Visus (Kurul I) | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |  |  |  |  | **3 Mart** |
| LAB Üre Tayini (Kurul III) | BiyokimyaC | BiyokimyaD | BiyokimyaA | BiyokimyaB |  |  |  |  |
| LAB: Kulak anatomisi (Kurul I) |  |  |  |  | Anatomi A | Anatomi B | Anatomi C | Anatomi D |