**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ**

**I. SINIF HEM 114SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL V, 9.ÜNİTE DERS PLANI**

|  |
| --- |
| **YÖNERGE:**Bu modül;Hematopoetik Sistem Hematopoez, Tam kan sayımı ve normal değerleri, Kan grupları, kan transfüzyonu ve reaksiyonları, Kanın şekilli elemanları ve fonksiyonları,Kansere neden olan kimyasal maddeler, Sindirim sistemi anatomisi, fizyolojisi ve histolojisi, Sinir Sistemi anatomisi, fizyolojisi ve histolojisi, Endokrin Bezlerin anatomisi, fizyolojisi ve histolojisi,Üriner Sistem Anatomisi, fizyolojisi ve histolojisi,Üriner Sistem Enfeksiyonuna Neden Olan Faktörler, Üriner sistem değerlendirmesi, İdrar analizi, Uyku, Öfke, Kriz, İyot ve Beslenme Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler, Yatak başı hasta bakımı ve Stres-Stres Yönetimi konularını kapsamaktadır. Modülde; derse devam ve yoklamalar için Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi web sayfasında (<https://sbf.erciyes.edu.tr/mevzuat/Yonergeler)> bulunan **Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi** maddeleri uygulanır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARİH/SAAT** | **T/U** | **SAAT** | **KONULAR** | **ÖĞRETİM ELEMANLARI** |
| **25 Mart 2024**  **Pazartesi**  08.30-09.20 | T | 1 | Hematopoez: Kök Hücre ve Kan Yapımı | Prof. Dr. Ali Ünal |
| 09.30-10.20 | T | 1 | Tam Kan Sayımı Normal Değerleri | Dr. Öğr. Ü. Gülşah Akyol |
| 10.30-12.20 | T | 2 | Kanın şekilli elemanları ve fonksiyonları, Koagülasyon Sistemi, Pıhtılaşma Faktörleri | Dr. Öğr. Ü. Neslihan Mandacı Şanlı |
| 13.30-15.20 | T | 2 | Sindirim Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr. Ü. Hatice Güler |
| 15.30-17.20 | T | 2 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Ü. Burak Tan |
| **26 Mart 2024**  **Salı**  08.30- 11.20 | T | 3 | Sindirim Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr. Ü. Hatice Güler |
| 11.30-12.20 | T | 1 | Kan Grupları, Kan Transfüzyonu ve Reaksiyonları, Cross-Match | Dr. Öğr. Ü. Gülşah Akyol |
| 13.30-15.20 | T | 2 | Sindirim Sistemi Histolojisi | Dr. Öğr. Ü. Gözde Özge Önder |
| 15.30-17.20 | T | 2 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Ü. Burak Tan |
| **27 Mart 2024**  **Çarşamba**  08.30-10.20 | T | 2 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Ü. Burak Tan |
| 10.30-12.20 | T | 2 | Laboratuvar testi için kan alınacak hasta hazırlığı | Prof. Dr. Cevat Yazıcı |
| **1 Nisan 2024**  **Pazartesi**  08.30-09.20 | T | 1 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Ü. Burak Tan |
| 09.20-10.30 | T | 1 | Anemi ve Kansere Neden Olan Kimyasal Maddeler | Öğr. Gör. Dr. Derya Dağdelen |
| 10.30-12.20 | T | 2 | Sindirim Sistemi Histolojisi | Dr. Öğr. Ü. Gözde Özge Önder |
| 13.30-15.20 | T | 2 | Sindirim Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr. Ü. Hatice Güler |
| 15.30-17.20 | T | 2 | İdrar analizi  \*İdrar analizi için örnek alma  \*Çocuktan idrar analizi için örnek alma  \*Stikle idrar analizi | Prof. Dr. Cevat Yazıcı |
| **2 Nisan 2024**  **Salı**  08.30-10.20 | T | 2 | Üriner Sistem Histolojisi | Dr. Öğr. Ü. Gözde Özge Önder |
| 10.30-12.20 | T | 2 | Sinir Sistemi Histolojisi | Dr. Öğr. Ü. Gözde Özge Önder |
| 13.30-15.20 | T | 2 | Üriner Sistem Anatomisi | Dr. Öğr. Ü. Hatice Güler |
| 15.30-17.20 | T | 1 | Üriner Sistem Enfeksiyonuna Neden Olan Faktörler  \* Kegel Egzersizi | Arş. Gör. Büşra Çetin  Doç. Dr. Sevda Korkut |
| 16.30-17.20 | T | 1 | Üriner sistem Değerlendirme  \* Sağlık Öyküsü Alma  \* Fizik muayane  \* 24 saatlik AÇT | Arş. Gör. Büşra Çetin  Doç. Dr. Sevda Korkut |
| **3 Nisan 2024**  **Çarşamba**  08.30-10.20 | T | 2 | Üriner Sistem Fizyolojisi | Dr. Öğr. Ü. Burak Tan |
| 10.30 - 11.20 | T | 2 | Sinir Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Ü. Burak Tan |

**Teori:** 40 saat

**Hazırlık:** 2 saat

**Modül ve Ünite Sorumlusu:** Arş. Gör. Dr. İlker YILMAZ

**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2022-2023 BAHAR DÖNEMİ**

**I. SINIF HEM 115 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL V, 10.ÜNİTE DERS PLANI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARİH/SAAT** | **T/U** | **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ELEMANLARI** |
| **15 Nisan 2024**  **Pazartesi**  08.30-10.20 | T | 2 | Uyku | Arş. Gör. Büşra Çetin  Doç. Dr. Sevda Korkut |
| 10.30-12.20 | T | 2 | Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler | Prof. Dr. Handan Zincir |
| 13.20-16.20 | T | 3 | Sinir Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr. Ü. Hatice Güler |
| 16.30-17.20 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **16 Nisan 2024**  **Salı**  08.30-12.20 | T | 4 | Sinir Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr. Ü. Hatice Güler |
| 13.30-15.20 | T | 2 | Kriz | Dr. Öğr. Üyesi Nurcan UZDİL |
| 16.30-17.20 | T | 2 | Sinir Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Ü. Burak Tan |
| **17 Nisan 2024 Çarşamba**  08.30-10.20 | T | 2 | Sinir Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr. Ü. Hatice Güler |
| 10.30-12.00 | T | 2 | Sinir Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Ü. Burak Tan |
| **22 Nisan 2024**  **Pazartesi**  08.30-10.20 | T | 2 | Endokrin Sistemin Görevleri  Hormonun Tanımı/Hormonların yapısı  Hormon Sentezinin Düzenlenmesi | Prof. Dr. Cevat Yazıcı |
| 10.30-12.20 | T | 2 | Endokrin Bezlerin Anatomisi | Dr. Öğr. Ü. Hatice Güler |
| 13.30-17.20 | T | 4 | Endokrin Bezlerin Fizyolojisi | Dr. Öğr. Ü. Burak Tan |
| **24 Nisan 2024 Çarşamba** | T | 1 | **MODÜL SINAVI** |  |
| **29 Nisan 2024**  **Pazartesi**  08.30-10.20 | T | 2 | Öfke | Doç. Dr. Nuray ŞİMŞEK |
| 10.30-11.20 | U | 1 | Öfke Kontrolü Laboratuvarı | Doç. Dr. Nuray ŞİMŞEK  Dr. Öğr. Üyesi Mahmut EVLİ  Dr. Öğr. Üyesi Nurcan UZDİL  Arş. Gör. Eda ALBAYRAK |
| 11.30-12.20 | T | 1 | İyot ve Beslenme | Arş. Gör. Dr. Merve Çapaş |
| 13.30-15.20 | T | 2 | Yatak Başı Hasta Bakımı | Arş. Gör. Büşra Çetin  Doç. Dr. Sevda Korkut |
| **30 Nisan 2024**  **Salı**  08.30-12.20 | T | 4 | Stres-Stres Yönetimi | Dr. Öğr. Üyesi Mahmut EVLİ |
| 13.30-15.20 | U | 2 | Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler | Prof. Dr. Handan Zincir |
| 15.30-16.20 | T | 1 | **DEĞERLENDİRME**  Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler | Prof. Dr. Handan Zincir |
| 16.30-17.20 | T | 1 | **MODÜL DEĞERLENDİRME** | Arş. Gör. Dr. İlker YILMAZ |

**Teori:** 39 saat

**Uygulama**: 3 saat

**Hazırlık:** 1 saat

**Modül ve Ünite Sorumlusu:** Arş. Gör. Dr. İlker YILMAZ