**-ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2024–2025 BAHAR DÖNEMİ**

**I. SINIF HEM 114 SAĞLIKLI 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)](https://sbf.erciyes.edu.tr/mevzuat/Yonergeler%29) bulunan **Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi** maddeleri uygulanır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARİH/SAAT** | **T/U** | **SAAT** | **KONULAR** | **ÖĞRETİM ELEMANLARI** |
| **17 Mart 2025****Pazartesi**08.10-09.00 | T | 1 | Hematopoez: Kök Hücre ve Kan Yapımı | Pror. Dr. A\*\* Ü\*\*\*\* |
| 09.10-10.00 | T | 1 | Tam Kan Sayımı Normal Değerleri | Dr. Öğr. Ü. N\*\*\*\*\*\*\* M\*\*\*\*\*\* Ş\*\*\*\* |
| 10.10-12.00 | T | 2 | Sindirim Sistemi Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi M\*\*\*\*\*\* Ü\*\*\*\* |
| 13.10-15.00 | T | 2 | Sindirim Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr Ü. H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| 15.10-17.00 | T | 2 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi M. A\*\*\* B\*\*\*\*\* |
| **18 Mart 2025****Salı**08.10- 11.00 | T | 3 | Sindirim Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr Ü. H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| 11.10-12.00 | T | 1 | Kan Grupları, Kan Transfüzyonu ve Reaksiyonları, Cross-Match | Dr. Öğr. Ü. G\*\*\*\*\* A\*\*\*\* |
| 13.10-15.00 | T | 2 | Sindirim Sistemi Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi M\*\*\*\*\*\* Ü\*\*\*\* |
| 15.10-17.00 | T | 2 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi M. A\*\*\* B\*\*\*\*\* |
| **19 Mart 2025****Çarşamba**08.10-10.00 | T | 2 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi M. A\*\*\* B\*\*\*\*\* |
| 10.10-12.00 | T | 2 | Üriner Sistem Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi M\*\*\*\*\*\* Ü\*\*\*\* |
| **24 Mart 2025****Pazartesi**08.10-10.00 | T | 2 | Sindirim Sistemi Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi M. A\*\*\* B\*\*\*\*\* |
| 10.10-12.00 | T | 2 | Kanın şekilli elemanları ve fonksiyonları, Koagülasyon Sistemi, Pıhtılaşma Faktörleri | Dr. Öğr. Ü. N\*\*\*\*\*\*\* M\*\*\*\*\*\* Ş\*\*\*\*Dr. Öğr. Ü. G\*\*\*\*\* A\*\*\*\* |
| 13.10-16.00 | T | 3 | Sindirim Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr Ü. H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **25 Mart 2025****Salı**08.10-09.00 | T | 1 | Üriner Sistem Enfeksiyonuna Neden Olan Faktörler\* Kegel Egzersizi | Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\* |
| 09.10-10.00 | T | 1 | Üriner sistem Değerlendirme\* Sağlık Öyküsü Alma\* Fizik muayane\* 24 saatlik AÇT | Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\* |
| 10.10-12.00 | T | 2 | Üriner Sistem Fizyolojisi | Öğr. Gör.Dr. B\*\*\*\* K\*\*\*\* |
| 13.10-15.00 | T | 2 | Üriner Sistem Anatomisi | Dr. Öğr Ü. H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| 15.10-16.00 | T | 1 | Anemi ve Kansere Neden Olan Kimyasal Maddeler | Öğr. Gör. Dr. D\*\*\*\* D\*\*\*\*\*\*\* |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **26 Mart 2025****Çarşamba**08.10-10.00 | T | 2 | Laboratuvar testi için kan alınacak hasta hazırlığı | Prof. Dr. C\*\*\*\* Y\*\*\*\*\* |
| 10.10 - 12.00 | T | 2 | İdrar analizi\*İdrar analizi için örnek alma\*Çocuktan idrar analizi için örnek alma\*Stikle idrar analizi | Prof. Dr. C\*\*\*\* Y\*\*\*\*\* |

**Teori:** 38 saat

**Hazırlık:** 2 saat

**Modül ve Ünite Sorumlusu:** Arş. Gör. Dr. İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*

**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2024-2025 BAHAR DÖNEMİ**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARİH/SAAT** | **T/U** | **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ELEMANLARI** |
| **1 Nisan 2025****Çarşamba** | H | 4 | **Hazırlık** |  |
| **7 Nisan 2025** **Pazartesi**08.10-12.00 | T | 4 | Sinir Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr Ü. H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| 13.10-15.00 | T | 2 | Sinir Sistemi Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi M\*\*\*\*\*\* Ü\*\*\*\* |
| 15.10-17.00 | T | 2 | Sinir Sistemi Fizyolojisi | Öğr. Gör.Dr. B\*\*\*\* K\*\*\*\* |
| **8 Nisan 2025** **Salı**08.10-09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09.10-12.00 | T | 3 | Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler | Prof. Dr. H\*\*\*\*\* Z\*\*\*\*\* |
| 13.10-17.00 | T | 4 | Sinir Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr Ü. H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| **9 Nisan 2025****Çarşamba**08.10-10.00 | T | 2 | Sinir Sistemi Fizyolojisi | Öğr. Gör.Dr. B\*\*\*\* K\*\*\*\* |
| 10.10-12.00 | T | 2 | Sinir Sistemi Anatomisi | Dr. Öğr Ü. H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| **14-18 Nisan 2025** |  |  | **Vize Haftası** |  |
| **21 Nisan 2025****Pazartesi**08.10-10.00 | T | 2 | Endokrin Bezlerin Anatomisi | Dr. Öğr Ü. H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| **10.10-12.00** | T | 2 | Kriz | Arş. Gör. Dr. E\*\* A\*\*\*\*\*\*\*\* G\*\*\*\*\* |
| 13.10-15.00 | T | 2 | Uyku | Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\* |
| 15.10-16.00 | T | 1 | Kriz | Arş. Gör. Dr. E\*\* A\*\*\*\*\*\*\*\* G\*\*\*\*\* |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **22 Nisan 2025****Salı**08.10-10.00 | T | 2 | Endokrin Sistemin GörevleriHormonun Tanımı/Hormonların yapısıHormon Sentezinin Düzenlenmesi | Prof. Dr. C\*\*\*\* Y\*\*\*\*\* |
| 10.10-12.00 | T | 2 | Endokrin Bezlerin Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi B\*\*\*\* T\*\* |
| 13.10-16.00 | T | 3 | Yatak Başı Hasta Bakımı  | Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\* |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **28 Nisan 2025****Pazartesi**08.10-10.00 | T | 2 | Öfke | Doç. Dr. N\*\*\*\* Ş\*\*\*\*\* |
| 10.10-12.00 | U | 2 | Öfke Kontrolü Laboratuvarı | Doç. Dr. N\*\*\*\* Ş\*\*\*\*\*Doç. Dr. N\*\*\*\*\* U\*\*\*\*Doç. Dr. M\*\*\*\*\* E\*\*\*Arş. Gör. Dr. E\*\* A\*\*\*\*\*\*\*\* G\*\*\*\*\* |
| 13.10-17.00 | T | 4 | Stres-Stres Yönetimi | Doç. Dr. M\*\*\*\*\* E\*\*\* |
| **29 Nisan 2025****Salı**08.10-09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09-10-12.00 | U | 3 | Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler | Prof. Dr. H\*\*\*\*\* Z\*\*\*\*\* |
| 13.10-17.00 | H | 4 | **Hazırlık** |  |
| **30 Nisan 2025****Çarşamba**08.10-10.00 | T | 2 | **DEĞERLENDİRME**Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler | Prof. Dr. H\*\*\*\*\* Z\*\*\*\*\* |
| 10.10-11.00 | T | 1 | İyot ve Beslenme | Doç Dr. M\*\*\* Y\*\*\*\*\* |
| 11.10-12.00 | T | 1 | **MODÜL DEĞERLENDİRME**  | Arş. Gör. Dr. İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*\* |

**Teori:** 43 saat

**Uygulama**: 5 saat

**Hazırlık:** 20 saat

**Modül ve Ünite Sorumlusu:** Arş. Gör. Dr. İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*