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

**I. SINIF HEM 114 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL IV,7. ÜNİTE DERS PLANI**

**YÖNERGE:** Bu modül; Kalp ve damar sistemi anatomi fizyoloji ve histolojisi, kalbe ilişkin risk faktörleri, obezite ve beslenme, TA/Nabız, İlk Yardım CPR uygulamaları, Böcek sokmalarında ve kanamalarda ilk yardım, İletişim tekniklerin, Okul sağlığı ders ve uygulamaları, 6-12 yaş dönemi, Çocuk hakları, Adli hemşirelik, Etik, Yoksulluk, Çocuk ihmal ve istismarı, Çocuk işçiliği 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** | **KONU** | **ÖĞRETİM ELEMANLARI** |
| **19 Şubat 2024****Pazartesi**08.10-09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09.10-12.00 | T | 3 | Okul Sağlığı (sunum) | Doç. Dr. Filiz Özkan |
| 13. 10-17.00 | T | 4 | Kalp ve Damar Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burak TAN |
| **20 Şubat 2024****Salı**08. 10-12.00 | T | 4 | Kalp ve Damar Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi Hatice GÜLER |
| 13. 10-15.00 | T | 2 | Kalp ve Damar Anatomisi  | Dr. Öğr. Üyesi Hatice GÜLER |
| 15. 10-17.00 | T | 2 | Kalp ve Damar Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burak TAN |
| **21 Şubat 2024****Çarşamba**08.10 - 09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09.10-12.00 | T | 3 | Kalp ve Damar Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Burak TAN |
| **26 Şubat 2024****Pazartesi**08.10-12.00 | T | 4 | İletişim Teknikleri (Kapsama, duygulara yoğunlaşma, duyguların yansıtılması) | Dr. Öğr. Üyesi Nurcan UZDİL |
| 13.10-15.00 | T | 2 | TA/Nabız  | Arş. Gör. Türkan ÜlkerDoç. Dr. Sevda KorkutArş. Gör. Büşra Çetin |
| 15.10-17.00 | U | 2 | İletişim teknikeri uygulaması (Kapsama, duygulara yoğunlaşma, duyguların yansıtılması) | Doç. Dr. Nuray ŞİMŞEK Dr. Öğr. Üyesi Nurcan UZDİLArş. Gör. Eda ALBAYRAK |
| **27 Şubat 2024****Salı**08.10-12.00 | U | 4 | TA/Nabız (Laboratuvar Uygulaması) | Arş. Gör. Eda Albayrak (4saat)Doç. Dr. Sevda KorkutArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Büşra ÇetinArş. Gör. Nurseli Soylu ErenerArş. Gör. Harun ÖzbeyArş.Gör Seda Akutay (4 saat) |
| 13.10-17.00 | U | 4 | TA/Nabız (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. Sevda KorkutArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Büşra ÇetinArş. Gör. Nurseli Soylu ErenerArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Handan TopanDr. Öğr. Üyesi Ülkü Özdemir (4 saat) |
| **28 Şubat 2024****Çarşamba**08.10-12.00 | U | 4 | TA/Nabız (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. Sevda KorkutArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Ayser Döner Arş. Gör. Büşra ÇetinArş. Gör. Nurseli Soylu ErenerArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Dr. İlker Yılmaz (4 saat) |
| **4 Mart 2024****Pazartesi**08.10-09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09.10-12.00 | T | 3 | İlk Yardım CPR | Doç. Dr. Yeliz SÜRME |
| 13.10-16.00 | T | 3 | Çocuk İhmal ve İstismarı | Prof. Dr. Emine ErdemArş. Gör. Harun Özbey |
| 16.10-.17.00 | H |  1 | **Hazırlık**  |  |
| **5 Mart 2024****Salı**08.10-12.00 | T | 4 | Kalp ve Damar Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi Hatice GÜLER |
| 13.10-17.00 | U | 4 | Okul sağlığı (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. Filiz ÖzkanDoç. Dr. Yağmur Sezer EfeÖğr. Gör. Dr. Nuray CanerÖğr. Gör. Dr. Derya DağdelenArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Nurseli Soylu Erener |
| **6 Mart 2024****Çarşamba**08.10-12.00 | U | 4 | Okul sağlığı (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. Filiz ÖzkanDoç. Dr. Yağmur Sezer EfeÖğr. Gör. Dr. Nuray CanerÖğr. Gör. Dr. Derya DağdelenArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Nurseli Soylu Erener |

**Teori: 34 saat**

**Uygulama: 22 saat**

**Hazırlık: 4 saat**

**Modül Sorumlusu: Doç. Dr. Yeliz SÜRME**

 **Arş. Gör. Nurseli SOYLU ERENER**

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

**I. SINIF HEM 114 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL IV, 8.ÜNİTE DERS PLANI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARİH/SAAT**  | **T/U** | **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ELEMANLARI** |
| **11 Mart 2024****Pazartesi**08.10–09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09.10-12.00 | T | 3 | Kalp ve Damar Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi Gözde Özge ÖNDER |
| 13.10–16.00 | T | 3  | Etik | Doç. Dr. Betül Özen |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **12 Mart 2024****Salı**08.10-10.00 | H | 2 | **Hazırlık** |  |
| 10.10-12.00  | T | 2 | Yoksulluk | Doç. Dr. Betül Özen |
| 13.10-16.00 | T | 3 | Çocuk haklarıÇalışan Çocuk | Prof. Dr. Meral BayatArş. Gör. Harun Özbey |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **13 Mart 2024****Çarşamba** | T | 1 | **MODÜL VİZE SINAVI** |  |
| **18 Mart 2024****Pazartesi**08.10-09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09.10-11.00 | T | 2 | Adli Hemşirelik | Prof. Dr. Handan Zincir |
| 11.10-12.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 13.10-17.00 | U | 4 | İlk yardım CPR (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. Yeliz SürmeDr. Öğr. Üyesi Hatice Yüceler KaçmazArş. Gör. Dr. İlker YılmazArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Halil Kalaycı |
| **19 Mart 2024****Salı**08.10-12.00 | U | 4 | İlk yardım CPR (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. Yeliz SürmeDr. Öğr. Üyesi Hatice Yüceler KaçmazArş. Gör. Dr. İlker YılmazArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Halil Kalaycı |
| 13.10-14.00 | T | 2 | Kanamalarda İlk Yardım | Arş. Gör. Halil KALAYCIArş. Gör. Dr. Gülseren MARAŞ |
| 14.10-15.00 | T | 1 | Böcek sokmalarında İlkyardım | Öğr. Gör. Dr. Derya Dağdelen |
| 15.10-16.00 | T | 1 | Obezite | Prof. Dr. Habibe ŞAHİN |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **20 Mart 2024 Çarşamba**08.10-10.00 | T | 2 | 6-12 yaş dönemi | Doç. Dr. Yağmur Sezer Efe |
| 10.10-11.00 | T | 1 | Kalbe İlişkin Risk Faktörleri | Doç. Dr. Betül Özen |
| 11.10-12.00 | T | 1 | **MODÜL DEĞERLENDİRMESİ** | **Doç. Dr. Yeliz SÜRME****Arş. Gör. Nurseli SOYLU ERENER** |

**Teori: 22 saat**

**Uygulama: 8 saat**

**Hazırlık: 8 saat**

**Modül Sorumlusu: Doç. Dr. Yeliz SÜRME**

 **Arş. Gör. Nurseli SOYLU ERENER**