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

**II. SINIF HEM 221 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL VIII, ÜNİTE 15 DERS PLANI**

**MODÜL YÖNERGESİ**

|  |
| --- |
| **“Sevgili Hemşire Adayları**: Bu modülde; hemşirelik süreci, enjeksiyon uygulama teknikleri, intravenöz uygulamalar, hastane enfeksiyonlarından korunma, atık yönetimi, el hijyeni, personel yaralanması, serem plazma farkı konuları yer almaktadır. Modülün temel hedefi ünitede yer alan konulara ilişkin bilgi ve becerilerin kazanılmasıdır. Modülde toplam teorik ders saatinin %30’u, uygulamalarından ise toplam uygulama saatinin %20’si devamsızlık hakkınız bulunmaktadır. ***Başarılar…*"** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARİH / SAAT** | **Saat** | **T/U** | **Konu** | **Öğretim Elemanları** |
| **23 Ekim 2024**  **Çarşamba**  13.10-15.00 | 2 | T | Kanın Yapısı Serum /Plazma Farkı | Prof. Dr. C\*\*\*\* Y\*\*\*\*\* |
| 15.10-17.00 | 2 | T | İlaç Verilmesi-TPN (Teorik) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\* |
| **24 Ekim 2024**  **Perşembe**  08.10-09.00 | 1 | T | Hastane Enfeksiyonlarından Korunma  El Hijyeni  Personel Yaralanması  Atık Yönetimi | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Hemşire T\*\*\*\* O\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\* |
| 9.10-12.00 | 3 | T | Hemşirelik Süreci ve Günlük Yaşam Aktiviteleri | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\* |
| 13.30-17.20 | 4 | U | IV Uygulamalar- Kan alma  (Laboratuvar Uygulama) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Doç. Dr. N\*\*\*\* C\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. E\*\* A\*\*\*\*\*\*\* G\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* Ö\*\*\*\*  Arş. Gör. E\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\*  Arş. Gör. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* |
| **25 Ekim 2024**  **Cuma**  08.10-12.00  13.10-17.20 | 8 | U | IV Uygulamalar- Kan alma  (Laboratuvar Uygulama) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Doç. Dr. N\*\*\*\* C\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. E\*\* A\*\*\*\*\*\*\* G\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* Ö\*\*\*\*  Arş. Gör. E\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\*  Arş. Gör. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\* |
| **30 Ekim 2024**  **Çarşamba**  13.10-17.00 | 4 | T | Enjeksiyon Uygulama Teknikleri | Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\* |
| **31 Ekim 2024**  **Perşembe**  08.10-12.00  13.10-17.00 | 8 | U | Enjeksiyon Uygulama Teknikleri  (Laboratuvar Uygulama) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi Ö\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* Ö\*\*\*\*  Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\*  Arş. Gör. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* |
| **1 Kasım 2024**  **Cuma**  08.10-11.00 | 3 | U | Enjeksiyon Uygulama Teknikleri  (Laboratuvar Uygulama) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* Ö\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\*  Arş. Gör. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. G\*\*\*\*\*\*\* M\*\*\*\* B\*\*\*\*\*\*\* |
| 11.10-12.00 | 1 | T | **Modül Değerlendirme ve Uygulama Bilgilendirme** | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |
| **1 Kasım 2024**  **Cuma**  13.10-15.00 | 2 | T | Hemşirelik Sürecinde Bilişim Uygulamalarının Kullanımı | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Hemşire N\*\*\*\*\*\*\* Ç\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 15.10-17.00 | 2 | T | Hemşirelik Süreci -VAKA | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\* |
| **6 Kasım 2024**  **Çarşamba**  13.10-17.00 | 4 | U | Klinik Uygulama | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |
| **7 Kasım 2024**  **Perşembe**  08.00-17.00 | 8 | U | Klinik Uygulama | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |
| **8 Kasım 2024**  **Cuma**  08.00-17.00 | 8 | U | Klinik Uygulama | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |
| **13 Kasım 2024**  **Çarşamba** | 1 | T | **VİZE SINAVI** | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\* |
| **14-15 Kasım 2024** |  |  | **TATİL** |  |
| **20 Kasım 2024**  **Çarşamba**  13.10-17.00 | 4 | U | Klinik Uygulama | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |
| **21 Kasım 2024**  **Perşembe**  08.00-17.00 | 8 | U | Klinik Uygulama | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |
| **22 Kasım 2024**  **Cuma**  08.00-17.00 | 8 | U | Klinik Uygulama | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |
| **27 Kasım 2024**  **Çarşamba**  13.10-17.00 | 4 | U | Klinik Uygulama | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |
| **28 Kasım 2024**  **Perşembe**  08.00-17.00 | 8 | U | Klinik Uygulama | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |
| **29 Kasım 2024**  **Cuma**  08.00-17.00 | 8 | U | Klinik Uygulama | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/ elemanları |

**Hazırlık:** -

**Teori:** 18 saat

**Klinik Uygulama:** 60

**Laboratuvar Uygulama:** 23

**Modül Sorumlusu:** Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*

**Ünite Sorumlusu:** Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*