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

**II. SINIF HEM 222 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL IX, 16. ÜNİTE DERS PLANI**

**MODÜL YÖNERGESİ**

|  |
| --- |
| **“Sevgili Hemşire Adayları**: Bu modülde; ilaç dozu ayarlama, solunum sistemine özgü hemşirelik uygulamaları, su ve besinlerle bulaşan hastalıklar ve özellikleri, GİS uygulamaları, öz-bakım, yaşam kalitesi, kan gazı numunesi ve analizi 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** |
| **04.12.2024**  **Çarşamba**  13.10-15.00 | 2 | T | Öz Bakım Kavramı | Prof. Dr. E\*\*\*\*\* E\*\*\*\* |
| 15.30-17.20 | 2 | T | Yaşam Kalitesi | Prof. Dr. E\*\*\*\*\* E\*\*\*\* |
| **05.12.2024**  **Perşembe**  08.10-12.00 | 4 | T | İlaç Dozu Ayarlama | Doç. Dr. N\*\*\*\* C\*\*\*\* |
| 13.10-15.00 | 2 | T | Su ve Besinlerle Bulaşan Hastalıklar | Öğr. Gör. Dr. D\*\*\*\* D\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 15.10-17.00 | 2 | T | GİS (Nazogastrik-Oragastrik sonda, Kolostomi ve Lavman Uygulamaları) | Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\* |
| **06.12.2024**  **Cuma**  08.10-17.00 | 8 | U | GİS (Nazogastrik-Oragastrik sonda, Kolostomi ve Lavman Uygulamaları)  (Laboratuvar Uygulama) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Doç. Dr. Ü\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Doç. Dr. E\*\*\*\* B\*\*\*\*\*\*\*\* (4 saat)/ Dr. Öğr. Üyesi Ö\*\*\*\* K\*\*\*\*\* (4 saat)  Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\*\* T\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* |
| **11.12.2024**  **Çarşamba**  13.10-16.00 | 3 | T | Solunum Sistemine Özgü Hemşirelik Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\* |
| 16.10-17.00 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **12.12.2024**  **Perşembe**  08.10-17.00 | 8 | U | Solunum Sistemine Özgü Hemşirelik Uygulamaları  (Laboratuvar Uygulama) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. G\*\*\*\*\*\*\* M\*\*\*\* B\*\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\*\* T\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\* (4 saat)/ Arş. Gör. E\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\* (4 saat)  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*  Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\* (4 Saat)/ Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* (4 Saat) |
| **13.12.2024**  **Cuma**  08.10-10.00 | 2 | T | Kan Gazı Numunesi ve Analizi | Prof. Dr. C\*\*\*\* Y\*\*\*\*\* |
| 10.10-12.00 | 2 | T | İlaç Dozu Ayarlama | Doç. Dr. N\*\*\*\* C\*\*\*\* |
| 13.10-14.00 | 1 | T | Sürekli Eğitim ve Hizmet içi Eğitim | Doç. Dr. Ö\*\*\*\* C\*\*\*\*\*  Arş. Gör. E\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\* |
| 14.10-15.00 | 1 | T | Modül Değerlendirme ve Uygulama Bilgilendirme | Doç. Dr. S\*\*\*\* G\*\*\*\*/ Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\*  Uygulamadan sorumlu öğretim üye/elemanları |
| 15.10-17.00 | 2 | H | Hazırlık |  |
| **18.12.2024**  **Çarşamba**  13.00-17.00 | 4 | U | **Klinik Uygulama** | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/elemanları |
| **19.12.2024**  **Perşembe**  08.00-16.00 | 8 | U | **Klinik Uygulama** | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/elemanları |
| **20.12.2024**  **Cuma**  08.00-16.00 | 8 | U | **Klinik Uygulama** | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/elemanları |
| **25.12.2024**  **Çarşamba** | 1 | T | **MODÜL VİZE SINAVI** |  |
| **26.12.2024**  **Perşembe**  08.00-16.00 | 8 | U | **Klinik Uygulama** | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/elemanları |
| **27.12.2024**  **Cuma**  08.00-16.00 | 8 | U | **Klinik Uygulama** | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/elemanları |
| **01.01.2025**  **Çarşamba** |  |  | **RESMİ TATİL** |  |
| **02.01.2025**  **Perşembe**  08.00-16.00 | 8 | U | **Klinik Uygulama** | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/elemanları |
| **03.01.2025**  **Cuma**  08.00-16.00 | 8 | U | **Klinik Uygulama** | Uygulamadan sorumlu öğretim üye/elemanları |

**Hazırlık:** 3 saat

**Teori:** 22 saat

**Laboratuvar Uygulama:** 16 saat

**Klinik Uygulama:** 52 saat

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

**Ünite Sorumlusu:** Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\*