**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2021–2022 GÜZ DÖNEMİ**

**II. SINIF HEM 222 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL IX, 16. ÜNİTE DERS PLANI-1. ŞUBE**

**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** |
| **13.12.2021 Pazartesi**08.10-09.00 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **13.12.2021 Pazartesi**09.00-09.3509.50-10.25 | 2 | T | Öz Bakım Kavramı | Doç. Dr. Emine Erdem  |
| **13.12.2021 Pazartesi**10.40-11.1511.30-12.05 | 2 | T | Yaşam Kalitesi | Doç. Dr. Emine Erdem  |
| **13.12.2021 Pazartesi**13.10-13.4514.00-14.35 | 2 | T | GİS (Nazogastrik-Oragastrik sonda, Kolostomi ve Lavman Uygulamaları)  | Arş. Gör. Türkan ÜlkerDr. Öğr. Üyesi Sevda Korkut |
| **13.12.2021 Pazartesi**14.50-15.2515.40-16.15 | 2 | T | Su ve Besinlerle Bulaşan Hastalıklar | Öğr. Gör. Dr. Derya Dağdelen |
| **13.12.2021 Pazartesi**16.30-17.05 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **14.12.2021** **Salı**08.10-12.0013.10-15.00 | 6 | U | GİS (Nazogastrik-Oragastrik sonda, Kolostomi ve Lavman Uygulamaları)(sınıf içi uygulama) | Dr. Öğr. Üyesi Sevil GülerDr. Öğr. Üyesi Sevda KorkutDr. Öğr. Üyesi Yeliz SürmeDr. Öğr. Üyesi Mahmut EvliDr. Öğr. Üyesi Nurcan UzdilÖğr. Gör. Dr. Nuray CanerÖğr. Gör. Dr. Derya DağdelenArş. Gör. Dr. Hatice Yüceler Kaçmaz |
| **14.12.2021** **Salı**15.15-15.5016.05-16.40 | 2 | T | Kan Gazı Numunesi ve Analizi | Prof. Dr. Cevat Yazıcı |
| **15.12.2021** **Çarşamba** 08.10-09.00 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **15.12.2021** **Çarşamba** 09.00-09.3509.50-10.2510.40-11.15 | 3 | T | Solunum Sistemine Özgü Hemşirelik Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Sevda Korkut |
| **15.12.2021** **Çarşamba** 11.30-12.0513.10-14.00 | 2 | H | Hazırlık |  |
| **20.12.2021 Pazartesi**08.10-09.00 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **20.12.2021 Pazartesi**09.10-12.0013.10-16.00 | 6 | U | Solunum Sistemine Özgü Hemşirelik Uygulamaları(sınıf içi uygulama) | Dr. Öğr. Üyesi Sevil GülerDr. Öğr. Üyesi Sevda KorkutDr. Öğr. Üyesi Yeliz SürmeDr. Öğr. Üyesi Mahmut EvliDr. Öğr. Üyesi Nurcan UzdilÖğr. Gör. Dr. Nuray CanerÖğr. Gör. Dr. Derya DağdelenArş. Gör. Dr. Hatice Yüceler Kaçmaz |
| **20.12.2021 Pazartesi**16.15-16.50 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **21.12.2021 Salı**08.10-08.45 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **21.12.2021 Salı**09.00-09.3509.50-10.2510.40-11.1511.30-12.05 | 4 | T | İlaç Dozu Ayarlama | Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Sezer Efe |
| **21.12.2021****Salı**13.10-17.00 | 4 | U | İlaç Dozu Ayarlama (sınıf içi uygulama) | Doç. Dr. Öznur Başdaş Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Sezer EfeÖğr. Gör. Dr. Nuray CanerArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Emre Usta  |
| **22.12.2021****Çarşamba** 08.10-12.00 | 4 | U | İlaç Dozu Ayarlama (sınıf içi uygulama) | Doç. Dr. Öznur Başdaş Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Sezer EfeÖğr. Gör. Dr. Nuray CanerArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Emre Usta |
| **22.12.2021****Çarşamba** 13.10-13.45 | 1 |  T | Modül Değerlendirme ve Uygulama Bilgilendirme | Dr. Öğr. Üyesi Sevil GülerArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **27,28 Aralık 2021 Pazartesi, Salı**08.00-17.00 | 16 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **29 Aralık 2019 Çarşamba**08.00-11.00 | 3 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **29 Aralık 2019 Çarşamba**11.10-12.0013.10-14.00 | 2 | H | Hazırlık |  |
| **3,4 Ocak 2022****Pazartesi, Salı**08.00-17.00 | 16 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **05 Ocak 2022****Çarşamba** | 1 | T | **MODÜL VİZE SINAVI** | Dr. Öğr. Üyesi Sevil GÜLERArş. Gör. Türkan ÜLKER |
| **10,11 Ocak 2022****Pazartesi, Salı**08.10-17.00 | 16 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **12 Ocak 2022 Çarşamba**08.10-11.00 | 3 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **12 Ocak 2022 Çarşamba**11.10-12.0013.10-14.00 | 2 | H | Hazırlık |  |

**Hazırlık:** 12 saat

**Teori:** 19 saat

**Laboratuvar Uygulama:** 20 saat

**Klinik Uygulama:** 54 saat

**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2021–2022 GÜZ DÖNEMİ**

**II. SINIF HEM 222 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL IX, 16. ÜNİTE DERS PLANI-2. ŞUBE**

**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** |
| **15.12.2021** **Çarşamba**11.10-12.00 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **15.12.2021** **Çarşamba**13.10-13.4514.00-14.35 | 2 | T | GİS (Nazogastrik-Oragastrik sonda, Kolostomi ve Lavman Uygulamaları)  | Arş. Gör. Türkan ÜlkerDr. Öğr. Üyesi Sevda Korkut |
| **15.12.2021** **Çarşamba**14.50-15.2515.40-16.15 | 2 | T | Su ve Besinlerle Bulaşan Hastalıklar | Öğr. Gör. Dr. Derya Dağdelen |
| **15.12.2021** **Çarşamba**16.30-17.05 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **16.12.2021****Perşembe**08.10-12.0013.10-15.00 | 6 | U | GİS (Nazogastrik-Oragastrik sonda, Kolostomi ve Lavman Uygulamaları)(sınıf içi uygulama) | Dr. Öğr. Üyesi Sevil GülerDr. Öğr. Üyesi Sevda KorkutDr. Öğr. Üyesi Yeliz SürmeDr. Öğr. Üyesi Mahmut EvliDr. Öğr. Üyesi Nurcan UzdilÖğr. Gör. Dr. Nuray CanerÖğr. Gör. Dr. Derya DağdelenArş. Gör. Dr. Hatice Yüceler Kaçmaz |
| **16.12.2021****Perşembe**15.15-15.5016.05-16.40 | 2 | T | Kan Gazı Numunesi ve Analizi | Prof. Dr. Cevat Yazıcı |
| **17.12.2021****Cuma**08.10-08.45 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **17.12.2021****Cuma**09.00-09.3509.50-10.25 | 2 | T | Öz Bakım Kavramı | Doç. Dr. Emine Erdem |
| **17.12.2021****Cuma**10.40-11.1511.30-12.05 | 2 | T | Yaşam Kalitesi | Doç. Dr. Emine Erdem  |
| **17.12.2021****Cuma**13.10-13.4514.00-14.3514.50-15.2515.40-16.15 | 4 | T | İlaç Dozu Ayarlama | Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Sezer Efe |
| **17.12.2021****Cuma**16.30-17.00 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **22.12.2021****Çarşamba**11.10-12.00 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **22.12.2021** **Çarşamba**13.10-13.4514.00-14.3514.50-15.25 | 3 | T | Solunum Sistemine Özgü Hemşirelik Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Sevda Korkut |
| **22.12.2021****Çarşamba**15.40-17.00 | 2 | H | Hazırlık |  |
| **23.12.2021****Perşembe**08.10-17.00 | 8 | U | İlaç Dozu Ayarlama (sınıf içi uygulama) | Doç. Dr. Öznur Başdaş Dr. Öğr. Üyesi Yağmur Sezer EfeÖğr. Gör. Dr. Nuray CanerArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Emre Usta |
| **24.12.2021****Cuma**08.10-08.45 | 1 | H | Hazırlık |  |
| **24.12.2021****Cuma**09.00-12.0013.10-16.00 | 6 | U | Solunum Sistemine Özgü Hemşirelik Uygulamaları(sınıf içi uygulama) | Dr. Öğr. Üyesi Sevil GülerDr. Öğr. Üyesi Sevda KorkutDr. Öğr. Üyesi Yeliz SürmeDr. Öğr. Üyesi Mahmut EvliDr. Öğr. Üyesi Nurcan UzdilÖğr. Gör. Dr. Nuray CanerÖğr. Gör. Dr. Derya DağdelenArş. Gör. Dr. Hatice Yüceler Kaçmaz |
| **24.12.2021****Cuma**16.10-16.45 | 1 |  T | Modül Değerlendirme ve Uygulama Bilgilendirme | Dr. Öğr. Üyesi Sevil GülerArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **29 Aralık 2021 Çarşamba**11.10-12.0013.10-14.00 | 2 | H | Hazırlık |  |
| **29 Aralık 2021 Çarşamba**14.00-17.00 | 3 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **30,31 Aralık 2021 Perşembe, Cuma**08.10-17.00 | 16 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **05 Ocak 2022****Çarşamba** | 1 | T | **MODÜL VİZE SINAVI** |  |
| **6,7 Ocak 2022****Perşembe, Cuma** 08.00-17.00 | 16 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **12 Ocak 2022 Çarşamba**11.10-12.0013.10-14.00 | 2 | H | Hazırlık |  |
| **12 Ocak 2022 Çarşamba**14.00-17.00 | 3 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |
| **13,14 Ocak 2022****Perşembe, Cuma** 08.00-17.00 | 16 | U | **Klinik Uygulama** | Arş. Gör. İlker YılmazArş. Gör. Özlem KaplanArş. Gör. Halil KalaycıArş. Gör. Harun ÖzbeyArş. Gör. Gülseren MaraşArş. Gör. Ayser DönerArş. Gör. Aysun ÇidemArş. Gör. Türkan ÜlkerArş. Gör. Eda AlbayrakArş. Gör. Hilal KahramanArş. Gör. Handan TopanArş. Gör. Seda AkutayArş. Gör. Nurseli SoyluArş. Gör. Servet KalyoncuoArş. Gör. Emre Usta |

**Hazırlık:** 12 saat

**Teori:** 19 saat

**Laboratuvar Uygulama:** 20 saat

**Klinik Uygulama:** 54 saat

**Modül Sorumlusu:** Dr. Öğr. Üyesi Sevil GÜLER

**Ünite Sorumlusu:** Arş. Gör. Türkan ÜLKER