GAU HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU

|  |  |
| --- | --- |
| Ders Ünite Başlığı |  Hemşirelik Temel İlke ve Uygulamaları |
| Ders Ünite Kodu | HEM135 |
| Ders Ünite Türü | Zorunlu |
| Ders Ünite Seviyesi | Lisans |
| Ulusal Krediler | 10 |
| Tahsis Edilen AKTS Kredi Sayısı | 16 |
| Teorik (saat/hafta) | 6 |
| Pratik (saat/hafta) |  - |
| Laboratuvar (saat/hafta) |  8 |
| Ögrenim Yıl Sayısı | 1 |
| Ders ünitesinin teslim edildiği yarıyıl |  2 |
| Kurs Koordinatörü |  |
| Ögretim Görevlilerinin İsimleri | Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecek. |
| Asistanların İsimleri |  |
| Teslim Şekli | Yüzyüze |
| Öğrenim Dili | Türkçe |
| Önkoşullar ve ortak gereksinimler |  |
| Önerilen İsteğe Bağlı Program Bileşenleri |  |
| **Dersin Amaçları** |
| Bu dersin amacı; Bireylerin sağlık sorunlarına yönelik olarak hemşirelerin tedavi ve bakımda sergilemesi gereken ve uygulamakla ve/ veya takip etmekle sorumlu olduğu, hemşirelik mesleğinde yer alan temel hasta bakım uygulamalarının öğretilmesidir. |
| **Öğrenme Sonuçları**  |  |
|   | Değerlendirme |
| 1 | Hasta bakımında kendini ve hastayı korumak icin yapması gereken uygulamaları yapabilir. |  |
| 2 | Hasta bakımını hasta güvenliği ilkelerine göre nasıl uygulayacağını bilir. |  |
| 3 | Sistemlere yönelik uygulamaları yapabilir. |  |
| 4 | Hastalığın birey ve aile üzerine etkilerini açıklayabilir. |  |
| 5 | Hemşirelik uygulamasının profesyonel standartlarını açıklayabilir |  |
| 6 | Sağlık bakım sistemi ve bu sistemde hemşirenin rollerini tanımlayabilir. |  |
| 7 | Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri hemşirelik uygulamalarına uygun olarak aktarabilir. |  |
| *Değerlendirme metodları:* 1. Sınav, 2. Değerlendirme 3. Proje/Rapor, 4. Sunum, 5 Laboratuvar.Çalışma |
| **Dersin Programa Katkısı** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Öğrenme Çıktıları** | **Program Çıktıları** |
|  | **PÇ 1** | **PÇ 2** | **PÇ 3** | **PÇ 4** | **PÇ 5** | **PÇ 6** | **PÇ 7** | **PÇ 8** | **PÇ 9** | **PÇ 10** | **PÇ 11** | **PÇ 12** | **PÇ 13** |
| ÖÇ 1 | 5 | 4 | 5 | 1 | 4 |  1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| ÖÇ 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| ÖÇ 3 | 5 | 3 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| ÖÇ 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| ÖÇ 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| ÖÇ 6 | 5 | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| ÖÇ 7 | 1 | 1 |  1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |

***KS*** *(Katkı Seviyesi)*: 1.Cok düşük, 2.Düşük, 3.Orta, 4.Yüksek, 5.Çok Yüksek |  |

|  |
| --- |
| **Ders İçerikleri** |
| Hafta |  |  | Sınav(lar) |
| 1 |  | Enfeksiyon Kontrolü ve Uygulamaları |  |
| 2 |  | Yaşamsal Bulgular ve Takibi |  |
| 3 |  | Deri ve Özbakım Uygulamaları |  |
| 4 |  | Doku Bütünlüğünün Sağlanması ve Yara Bakımı  |  |
| 5 |  | Sıcak ve Soğuk Uygulamalar, Ağrı ve Yönetimi, Sıvı Elekrolit Dengesi ve Bozuklukları |  |
| 6 |  | Solunum Sistemi Uygulamaları |  |
| 7 |  |  Kas-İskelet Sistemi Uygulamaları |  |
| 8 |  | **VİZE** |  |
| 9 |  | Enteral İlaç Uygulamaları |  |
| 10 |  | Parenteral İlaç Uygulamaları |  |
| 11 |  | Üriner Sistem ve Uygulamaları |  |
| 12 |  | Sindirim Sistemi ve Uygulamaları |  |
| 13 |  |  Uyku ve Uyku İle İlgili Uygulamalar, Biyolojik Materyal Alma |  |
| 14 |  | Yaşlı Hasta, Bilinçsiz Hasta ve Ölümü Yaklaşan Hastanın Bakımı |  |
| 15 |  | **FİNAL** |  |
| **Tavsiye Edilen Kaynaklar** |
| 1. Ertem A, Özcan Ö, Savran I.(2007) Temel Hemşirelik Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar. Ed. Fatma Akça Ay, İstanbul, Medikal Yayıncılık.2. Babadağ K, Atabek Aştı T. (2008) Hemşirelik Esasları Uygulama Rehberi, İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul.3. Ulusoy MF, Görgülü RS.(2001) Hemşirelik Esasları-Temel Kuram, Kavram, İlke ve Yöntemler. Cilt:I, 5. bs, Ankara, .DFO Ltd. Şti.4. Perry A G & Potter PA (2005) Fundamentals of Nursing. 6th edn. Mosby, USA,**Destekleyici Materyaller:** Beceri uygulama videoları, |
|  **DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 480/30=16** |
| **Değerlendirme** |
| Katılım |  |  |
| Ödevler |  |  |
| Laboratuvar | 20% |  |
| Vize | 30% |  |
| Final  | 50% |  |
| Toplam | 100% | Dersi yürüten Öğretim Görevlisi uygun şekilde % likleri değiştirebilir |
| **Öğrenci İş Yüküne Göre Tahsis Edilen AKTS** |
| Faaliyetler | Sayı | Süre(saat) |  Toplam İş yükü(saat) |
| Sınıftaki ders süresi(Sınav haftası dahil) | 15 | 6 | 90 |
| Laboratuvarlar ve Eğitseller | 15 |  8 | 120 |
| Ödevler |  2 | 10 | 20 |
| E-Eğitim Aktiviteleri |  2 | 8 | 16 |
| Proje/Sunum/Rapor Yazma |  2 | 10 | 20 |
| Testler |  12 | 5 | 60 |
| Laboratuvar Sınavları |  2 | 22 | 44 |
| Vize Sınavı |  1 |  50 | 50 |
| Final Sınavı |  1 | 60 | 60  |
| Bireysel Çalışma |  |  |  |
| Toplam İş Yükü | 480 |
| Toplam İş Yükü /30 (saat) |  16 |
| AKTS Ders Kredisi  |  16 |