**T.C.**

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ KUMLUCA SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ**

**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ HEMŞİRELİK ESASLARI II**

**DERS PROGRAMI**

**DERSİN ADI:** Hemşirelik Esasları II

**DERSİN TANIMI:** Hemşirelik Esasları dersi, hemşireliğin özünü ve temel öğelerini oluşturan; kavram, kuram, ilke ve yöntemlere odaklanarak hemşirelik eğitimine yeni başlayan öğrencilere eleştirel düşünme, etik ve değerler gibi kuramsal kavramları kazandırmanın yanı sıra günlük yaşam aktiviteleri ve temel insan gereksinimlerinin kanıta dayalı bilimsel nitelikte; bütüncül, insancıl bir yaklaşımla karşılanmasını hedefleyen bir derstir. Bu ders Hemşirelik Esasları I dersinin devamı niteliğindedir.

**DERSİN HEDEFLERİ:** Öğrencinin;

1. Sağlığın korunması, sürdürülmesi ve geliştirilmesinin öncelikli olduğunu anlar ve gerekli bilgi ve beceriyi kazanır ve günlük yaşamında kullanır,
2. Bireyi kendine özgü varlığı içinde bütüncül olarak ele alabilmesi, sağlıklı/hasta birey merkezli çalışmanın önemini kavrar,
3. Hasta bakımı ile ilgili temel kavram, ilke ve yöntemleri anlayarak bakımda hemşirelik sürecini kullanır,
4. Hemşirelik hizmetlerinin biyolojik, sosyal ve davranış bilimlerine dayalı olarak sunulmasının gerekçesini kavraması,
5. Hemşireliğin teori ve uygulamalarının öğrenilmesinde düşünsel, kişilerarası iletişim becerisi ve psiko-motor becerileri kullanarak hemşirelik aktivitelerini yerine getirmede analitik düşünme yetisi kazanır,
6. Mesleki uygulamalarda araç ve gereçlerin kullanımını kavrar,
7. Bireylere sağlıklarını sürdürebilmeleri ve geliştirebilmeleri için öğretim yapabilme yeteneği kazanır,
8. Hasta ve sağlık ekibi üyeleriyle iletişimi en üst düzeyde tutma ve sürdürme becerisi kazanır.

**DERSİN PROGRAMDAKİ YERİ VE SÜRESİ:** Hemşirelik Esasları II Dersi; I. sınıf Bahar yarıyılında yer alan, teorik, laboratuar ve klinik uygulama ile toplam 224 saatten oluşan, 14 kredi ve 14 AKTS sağlayan bir derstir.

**DERSİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE DEVAM ZORUNLULUĞU:** Dersin değerlendirilmesi ve devam zorunluluğu, Akdeniz Üniversite Önlisans- Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde ve Akdeniz Üniversitesi Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesinde yer alan esaslara göre yapılır. Ayrıca dersin değerlendirilmesinde Akdeniz Üniversitesi Kumluca Sağlık Bilimleri Fakültesi Birim İçi / Dışı Uygulama İlkeleri uygulanır.

**Akdeniz Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Madde 29 a) Teorik derslerin en az %70’ine, b) Uygulamalı derslerin en az %80’ine devam zorunludur.**

Akdeniz Üniversitesi Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesine göre; yarıyıl içi sınavlar 1 (bir) ara sınav ve 1 (bir) kısa sınavdan oluşur. Ders, yarıyıl içi sınav % 40 ve yarıyıl sonu sınavın % 60’ı olacak şekilde değerlendirilir.

**DERSİN SUNUMUNDA KULLANILAN YÖNTEMLER**: Dersin yürütülmesinde anlatım, tartışma, demostrasyon, rol-play, beyin fırtınası, simülasyon gibi interaktif yöntemler kullanılmaktadır.

**DERSİN YÜRÜTÜLMESİ:** Dersin teorik ve laboratuar bölümünün yürütülmesi konunun özelliğine göre sınıf içinde, beceri laboratuarında maket üzerinde uygulama yaparak ya da öğrencilerin model olarak kullanılmasıyla sürdürülür. Bu uygulamalar sırasında öğretim elamanı tarafından öğrenciye verilen kontrol listeleri kullanılır. Öğrenciler serbest zamanlarında beceri laboratuarını uygulama yapmak için kullanır ve sorumlu öğretim elamanından bu sürede danışmanlık alabilirler. Dersin öğretiminde öğrenciyle birebir öğretim yapmak ve hastaya zarar vermemek temel hedeftir.

**KAYNAKLAR:**

* 1. Akça Ay F.(2011)”Sağlık Uygulamalarında Temel Kavramlar ve Beceriler”. In Akça Ay F. (eds) Mesleki Temel Kavramlar.3. Baskı, İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul;p:2-21.
	2. Karabağ Aydın A.(2011) “Klinik Uygulama Becerileri ve Yöntemleri”. In Atabek Aştı T, Karadağ A (eds) Hijyen. 1. Baskı, Nobel Kitabevi, Adana; p:375-487.
	3. Aştı Atabek T., Karadağ A. Hemşirelik Esasları-II. Akademi Basın ve Yayıncılık. 2016.
	4. Erdemir, F. (Ed.) (2012). Hemşirelik Tanıları El Kitabı. Nobel Tıp Kitabevi.

**Dersin Sorumluları:**

Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ

Öğr. Gör. Emine İLASLAN

Öğr. Gör. Adem SÜMEN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARİH** | **SAAT** | **DERS****SAATİ** | **KONU** | **ÖĞRETİM ELEMANI** |
| **1. HAFTA** |
| **13.02.2019****Çarşamba** | 08.30-10.20 | 2 | **DERSİN SUNUMU*** Dersin amacı, hedef, içerik ve yöntemin incelenmesi
* Ödev ve değerlendirme sistemi
 | Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| 10:30-12:20 | 2 | **PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI*** Deri içi (intradermal) ilaç uygulamaları
* Deri altı (subcutan) ilaç uygulamaları
* Damar içi (intravenöz) ilaç uygulamaları
* Intravenöz (IV) enjeksiyon için kullanılan venlerin seçimi
* IV enjeksiyon malzemelerinin seçimi
* IV ilaç uygulama tekniği
 | Öğr. Gör. Adem SÜMEN |
| 13.30-17.20 | 4 | **PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI (devam)** | Öğr. Gör. Adem SÜMEN |
| **14.02.2019****Perşembe** | 08.30-12.20 | 4 | **IV SIVI TEDAVİSİ*** IV sıvılar ve özellikleri
* IV infüzyon malzemelerinin hazırlanması ve istemin uygulanması
* IV infüzyon hızının hesaplanması, sıvı izlem
* IV infüzyonkomplikasyonları
* Hastanın gözlenmesi ve kayıt
 | Öğr. Gör. Adem SÜMEN |
| 13.30-17.20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI) | GRUP |
| **2. HAFTA** |
| **20.02.2019****Çarşamba** | 08.30-12.20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI) | GRUP |
| 13.30-17.20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(IV SIVI TEDAVİSİ) | GRUP |
| **21.02.2019****Perşembe** | 08.30-12.20 | 4 | **IM İLAÇ UYGULAMALARI*** IM enjeksiyon bölgeleri
* IM enjeksiyon için uygun enjektör ve iğne seçimi
* IM enjeksiyon tekniği
* Z tekniği ile IM uygulaması
 | Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| 13.30-17.20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(IV SIVI TEDAVİSİ) | GRUP |
| **3. HAFTA** |
| **27.02.2019****Çarşamba** | 08.30-10.20 | 2 | **KAN TRANSFÜZYONU*** Kan grupları
* Rh faktörü
* Donör seçimi
* Kan transfüzyonu malzemeleri
* Kan transfüzyonunun yapılması ve gözlemi
* Kan transfüzyonu komplikasyonları ve hemşirelik bakımı
 | Öğr. Gör. Adem SÜMEN |
| 10:30-12:20 | 2 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(IM İLAÇ UYGULAMALARI) | GRUP |
| 13.30-17.20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(IM İLAÇ UYGULAMALARI) | GRUP |
| **28.02.2019****Perşembe** | 08.30-12.20 | 4 | **SOLUNUM SİSTEMİ*** Solunum sisteminin yapı ve işlevleri
* Normal solunum sürdürülmesinde ana ilkeler ve hemşirelik işlevleri
* Solunumu etkileyenetmenler
* Solunum sıkıntısı çeken, sekresyonu olanhastaya yapılacakuygulamalar
* Uygun pozisyonverme
* Derin soluk alma ve öksürme egzersizleri
 | Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| 13.30-15.20 | 2 | **SOLUNUM SİSTEMİ*** Aspirasyon
* Buhar verme
* O2 tedavisi ve hemşirenin sorumlulukları:kanül, kateter, maske ve çadır yöntemleri
* Yeterli hidrasyonun sağlanması
* Postural drenaj
* Balgam örneği alma
 | Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| 15.30-17.20 | 2 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(SOLUNUM SİSTEMİ) | GRUP |
| **4. HAFTA** |
| **06.03.2019****Çarşamba** | 08.30-12.20 | 4 | **SİNDİRİM SİSTEMİ-Beslenme*** Sindirim sisteminin yapı ve işlevleri
* Sindirim sistemi ile ilgili problemler
* Beslenme bozuklukları
* Obesite, iştahsızlık, bulantı, kusma
* Kendi yiyemeyen hastanın beslenmesi
* Oral yolla beslenme
* Enteral beslenme
* Total parenteral beslenme
* Gavaj ve gastrostomi ile beslenme
* N/G tüp takılması
 | Öğr. Gör. Adem SÜMEN |
| 13.30-17.20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(SOLUNUM SİSTEMİ) | GRUP |
| **07.03.2019****Perşembe** | 08.30- 12.20 | 4 | **SİNDİRİM SİSTEMİ-Boşaltım*** Normal dışkı ve dışkılama
* Patolojik dışkı
* Konstipasyon
* Dışkı tıkacı
* Diyare
* Fekal inkontinans
* Abdominal distansiyon
* İntestinal boşaltımla ilgili özel uygulamalar
* Lavman uygulaması
* Rektal tüp uygulaması
* Sürgü verme
 | Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| 13.30-17.20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(SİNDİRİM SİSTEMİ) | GRUP |
| **5. HAFTA** |
| **13.03.2019****Çarşamba** | 08.30- 12.20 | 4 | **ÜRİNER SİSTEM*** Üriner sistemin yapı ve işlevleri
* Üriner sistemle ilgili problemler
* Üriner enfeksiyon
* Üriner retansiyon
* Üriner inkontinans
* Üriner sisteme ilişkin özel uygulamalar
* Mesane kateterizasyonu
* Mesane egzersizi
 | Öğr. Gör. Adem SÜMEN |
| 13.30-15.20 | 2 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(SİNDİRİM SİSTEMİ) | GRUP |
| 15:30-17:20 | 2 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(BOŞALTIM SİSTEMİ) | GRUP |
| **14.03.2019****Perşembe** | 08.30-10.20 | 2 | **ÜRİNER SİSTEM*** Üriner sistemle ilgili tetkikler
* Normal idrar ve özellikleri
* 24 saatlik idrar toplama
* Steril idrar örneği alma
 | Öğr. Gör. Adem SÜMEN |
| 10.30-12.20 | 2 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(ÜRİNER SİSTEM) | GRUP |
|  | 13:30-17:20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(ÜRİNER SİSTEM) | GRUP |
| **6. HAFTA** |
| **20.03.2019****Çarşamba** | 08.30-12.20 | 4 | **HEMŞİRELİKTE FİZİK MUAYENE YÖNTEMLERİ*** Fizik muayene yöntemleri
* Oskültasyon, palpasyon, inspeksiyon, perküsyon yöntemleri
* Bireyin fizik muayeneye hazırlanması
 | Öğr. Gör. Adem SÜMEN |
| 13:30-17:20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(FİZİK MUAYENE) | GRUP |
| **21.03.2019****Perşembe** | 08.30-12.20 | 4 | **SIVI-ELEKTROLİT DENGESİ*** Vücut sıvıları ve dağılımları
* Elektrolitler ve elektrolit dengesizlikleri
* Sodyum, potasyum,kalsiyum
* Sıvı-elektrolit dengesini etkileyen faktörler
 | Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| 13.30-15.20 | 2 | **ALDIĞI ÇIKARDIĞI TAKİBİ*** Hastanın aldığı çıkardığı izlem takibi (AÇİT) ve izlenmesi
 | Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| 15.30-17.20 | 2 | **YATAĞA BAĞIMLI HASTA BAKIMI- DOKU BÜTÜNLÜĞÜNÜN SÜRDÜRÜLMESİ*** Yatak istirahatinin tanımı
* Yatak istirahatinin yararlı etkileri
* Yatak istirahatinin zararlı etkileri
 | Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| **7. HAFTA** |
| **28.03.2019****Çarşamba** | 08.30-12.20 | 4 | **HEMŞİRELİK SÜRECİ** | Dr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| 13:30-17:20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(HEMŞİRELİK SÜRECİ) | GRUP |
| **29.03.2019****Perşembe** | 08.30-10.20 | 2 | **KAYIP-ÖLÜM-YAS SÜRECİ** | Öğr. Gör. Adem SÜMEN |
| 10.30-12.20 | 2 | KLİNİK HAZIRLIK | GRUPDr. Öğr. Üyesi Gamze TESKERECİ |
| 13:30-17:20 | 4 | UYGULAMALI ÇALIŞMA(FİZİK MUAYENE) | GRUP |
| **8. HAFTA** |
| **03.04.2019 Çarşamba** | KLİNİK UYGULAMA | GRUP |
| 04.04.2019 Perşembe | KLİNİK UYGULAMA | GRUP |
| **9. HAFTA** |
| 10.04.2019 Çarşamba | KLİNİK UYGULAMA | GRUP |
| 11.04.2019 Perşembe | KLİNİK UYGULAMA | GRUP |
| **10. HAFTA** |
| 17.04.2019 Çarşamba | KLİNİK UYGULAMA | GRUP |
| 18.04.2019 Perşembe | KLİNİK UYGULAMA | GRUP |
| **11. HAFTA** |
| 24.04.2019 Çarşamba | KLİNİK UYGULAMA | GRUP |
| 25.04.2019 Perşembe | KLİNİK UYGULAMA | GRUP |
| **12. HAFTA** |
| 01.05.2019 Çarşamba | RESMİ TATİL |
| 02.05.2019 Perşembe | KLİNİK UYGULAMA | GRUP |
| **13. HAFTA** |
| 08.05.2019 Çarşamba | KLİNİK UYGULAMA |  GRUP |
| 09.05.2019 Perşembe | KLİNİK UYGULAMA |  GRUP |
| **14. HAFTA** |
| 15.05.2019 Çarşamba | **CORE SINAVI** | GRUP |
| 16.05.2019 Perşembe | **OSCE SINAVI** | GRUP |

**VİZE KONU DAĞILIMLARI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ARA SINAV** | **KISA SINAV** | **FİNAL** |
| PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARIIV SIVI TEDAVİSİKAN TRANSFÜZYONUIM İLAÇ UYGULAMALARISOLUNUM SİSTEMİSİNDİRİM SİSTEMİ-Beslenme | SİNDİRİM SİSTEMİ-BoşaltımÜRİNER SİSTEMALDIĞI ÇIKARDIĞI TAKİBİHEMŞİRELİKTE FİZİK MUAYENE YÖNTEMLERİSIVI-ELEKTROLİT DENGESİHEMŞİRELİK SÜRECİYATAĞA BAĞIMLI HASTA BAKIMI- DOKU BÜTÜNLÜĞÜNÜN SÜRDÜRÜLMESİ | TÜM KONULAR DAHİL |