

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ KUMLUCA SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
HEMŞİRELİK ESASLARI -I DERS PROGRAMI

DERSİN TANIMI: Hemşirelik Esasları-I Dersi, hemşirelik mesleki uygulamaları, bilimsel bilgi içeriğine sahip kavramsal bir çerçeve içinde örgütleyerek, bilgiyle obje arasında ilişki kurmaya ve mesleğin öğrenilmesini kolaylaştırmaya yönelik bir derstir. Hemşirelik Esasları Dersi; Hemşirelik Eğitimi, günlük yaşam aktiviteleri ve temel insan gereksinimlerinin karşılanmasına odaklanan tüm hemşirelik uygulamalarının yanı sıra temel kavramlar, kuramlar, hemşirelik felsefesi, kanıta dayalı hemşirelik, eleştirel düşünme, etik ve değerler gibi hemşireliğin özünü oluşturan kuramlara dayandıran, diğer derslere temel oluşturan kavramsal uygulamalı bir derstir.

DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI: Öğrenciler Hemşirelik Esasları Dersi sonunda;

- İçinde buldukları toplumun sağlık gereksinimlerine duyarlı olup, kültürler arası etkileşimin olumlu-olumsuz yanlarını değerlendirebilir.
- Etik ve moral konularında iç görü sahibi olarak doğru yaklaşımlarda bulunur.
- Eleştirel düşünme gücü ve yaratıcılıklarını hemşirelik uygulamalarında doğru kullanır.
- Hizmet verdikleri bireyin sorunlarına çözüm üretirken bütüncül yaklaşımda bulunarak bireye özgü tüm ihtiyaçları belirler.
- Bireylere, onların bağımsızlıklarına değer veren bir yaklaşım sergileyerek, sağlıklı/hasta birey merkezli çalışmanın önemini kavrar.
- Etik konularda bireylerin haklarını savunabilirler.
- Etkili ve güçlü kişiler arası iletişim kurarak grupta çalışma, rapor hazırlama ve sunmayı öğrenirler.
- Öğrenme yoluyla bireysel ve mesleki açıdan sürekli gelişmenin önemini kavrarlar.

DERSİN PROGRAMDAKİ YERİ VE SÜRESİ: Hemşirelik Esasları I Dersi; I. sınıf Güz yarı yılında yer alan, haftada 4 saat teorik, 2 saat laboratuvar, toplamda 84 saatten oluşan, 4 kredilik bir derstir. Öğrenciye 4 AKTS sağlar.

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 Yönergesi'nde yer alan esaslara göre yapılır.

DERSİN SUNUMUNDA KULLANILAN YÖNTEMLER: Derste katılımlı öğretim yöntemleri kullanılır. Her öğrenci eğitimciler tarafından istenilen hazırlıkları (derse ön hazırlık çalışmaları vb.) yapar, eğitimciler ve grupta paylaşır.

BAŞARININ DEĞERLENDİRİLMESİ VE PUANLANMASI:

Değerlendirme Aracı/Yöntem	Yüzdesi
Ara Sınav	% 20
Dönem Sonu Sınavı (Final Sınavı)	% 40
Uygulama Notu	% 40
• Uygulama Sınavı % 25	
• Laboratuvar Değerlendirme Formu % 15 (Öğretim Elemanı Tarafından değerlendirilir.)	

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI EĞİTİM-ÖĞRETİMİN YÜRÜTÜLMESİNE İLİŞKİN İLKELER:

- Teorik dersler yüz yüze gerçekleşir. Eğitim, ters-yüz edilmiş öğrenme modeline göre yürütülecek olup, öğrencilerin derslere hazırlıklı gelmeleri, öncesinde ve sonrasında önerilen etkinliklere katılımları beklenmektedir. Öğrenciler görselde yer alan kitabı edinmekle yükümlüdür (Kaşıkçı Kara M ve Akın E, “Temel Hemşirelik Esaslar, Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar”, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2. Baskı, 2023).



- Laboratuvar uygulamaları “Uygulama Rehberi” ışığında, öğrencileri gruplara ayırarak her grupta bir öğretim elemanı ile birlikte beceriler öğrencilere “Beceri Laboratuvarları”nda uygulatarak yürütülecektir. Öğrencilerin derse rehberden yararlanarak hazırlıklı gelmesi gerekmektedir.
- Laboratuvar Uygulama Dersi için öğrenciler hazırlanan “Uygulama Rehberi” ni edinmekle yükümlüdür,
- Laboratuvar Uygulama Derslerine öğrencilerin, beyaz önlük, uygulama rehberi, stetoskop, kol saati ve ışık kaynağı ile gelmeleri gerekmektedir.

DERSİN SORUMLULARI:

- Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
- Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
- Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN
- Öğr. Gör. Bahar AKSOY

KAYNAKLAR:

- Kaşıkçı Kara M ve Akın E, “Temel Hemşirelik Esaslar, Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar”, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2. Baskı, 2023.
- Aştı Atabek T, Karadağ A (2019). “Hemşirelik Esasları I-II”2, Akademi Basın ve Yayıncılık, 2. Baskı, 2019.
- ÖZARAS ÖZ (2021) . “Hemşirelikte Uygulama Becerileri”, Vize Yayıncılık, 2. Baskı, 2021.
- 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.
- 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.
- Lobo J.B., (1995):”Nursing Theories The Base For Professional Nursing Practice”. In Lobo L.M.(eds) Florance Nightingale, Fourth Edition, Appleton&Lange Norwalk, Connecticut;p:34-47
- Nightingale F.(1981) Notes on Nursing. Edward Stern&Company, Inc., Philadelphia Pennsylvania; p:8-14

2023-2024 HEMŞİRELİK ESASLARI DERS PROGRAMI

Tarih	Ders Saati	Saat	Konular	
1. Hafta			A Şubesi (Öğr. Gör. Ülkü ÖZER)	B Şubesi (Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ)
03.10.2023	08:30-12:20	4	<p><u>Dersin Sunumu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Dersin Amacı, Hedef, İçerik ve Yöntemin İncelenmesi Kaynakların Tanıtılması Ödev ve Değerlendirme Sistemi <p><u>Sağlık, Hastalık Yaşam Süreci</u></p>	<p><u>Dersin Sunumu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Dersin Amacı, Hedef, İçerik ve Yöntemin İncelenmesi Kaynakların Tanıtılması Ödev ve Değerlendirme Sistemi <p><u>Sağlık, Hastalık Yaşam Süreci</u></p>
05.10.2023	13:30-17:20	2 / 2	<p>Laboratuvar Laboratuvarın İşleyiş ve Süreci, Tanıtımı</p> <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>Laboratuvar Laboratuvarın İşleyiş ve Süreci, Tanıtımı</p> <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
2. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
10.10.2023	08:30-12:20	4	<p><u>HAREKET GEREKSİNİMİ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Hareket ve kasların kasılması Hareketsizliğin organizmaya etkisi Vücut mekanikleri ve ilkeleri Hasta bakımında temel koruyucu yatış pozisyonları Hastanın yatak içinde çevrilmesi, hareket ettirilmesi, taşınması 	<p><u>HAREKET GEREKSİNİMİ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Hareket ve kasların kasılması Hareketsizliğin organizmaya etkisi Vücut mekanikleri ve ilkeleri Hasta bakımında temel koruyucu yatış pozisyonları Hastanın yatak içinde çevrilmesi, hareket ettirilmesi, taşınması
12.10.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR Hareket Gereksinimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hastayı yatağın kenarına çekme Hastayı supine (sırt üstü) yatış pozisyonundan lateral (yan) yatış pozisyonuna getirmek 	<p>LABORATUVAR Hareket Gereksinimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hastayı yatağın kenarına çekme Hastayı supine (sırt üstü) yatış pozisyonundan lateral (yan) yatış pozisyonuna getirmek

			<ul style="list-style-type: none"> Hastayı supine yatış pozisyonundan prone(yüz üstü) yatış pozisyonuna getirmek Hastayı prone yatış pozisyonundan supine yatış pozisyonuna getirmek Hastayı yatakta oturtma (Fowler's, Semi-Fowler's Pozisyonu) Hastayı yatak kenarında oturtma Hastayı yataktan sandalyeye alma Hastayı sandalyeden yatağa alma Hastayı yataktan sedyeye alma Ayak tahtası kullanma <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Hastayı supine yatış pozisyonundan prone(yüz üstü) yatış pozisyonuna getirmek Hastayı prone yatış pozisyonundan supine yatış pozisyonuna getirmek Hastayı yatakta oturtma (Fowler's, Semi-Fowler's Pozisyonu) Hastayı yatak kenarında oturtma Hastayı yataktan sandalyeye alma Hastayı sandalyeden yatağa alma Hastayı yataktan sedyeye alma Ayak tahtası kullanma <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
3. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
17.10.2023	08:30-12:20	4	<p><u>Temel İnsan Gereksinimleri</u></p> <p><u>Hemşireliğin Kültürel Ve Sosyal Roller, Fonksiyonları, Sorumlulukları</u></p>	<p><u>Temel İnsan Gereksinimleri</u></p> <p><u>Hemşireliğin Kültürel Ve Sosyal Roller, Fonksiyonları, Sorumlulukları</u></p>
19.10.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR</p> <p>Hareket Gereksinimi (devam)</p> <p>Muayene Pozisyonları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sim's pozisyonu Dorsal rekümbent pozisyonu Diz- göğüs (knee-chest) pozisyonu Litotomi pozisyonu Trendelenburg pozisyonu Ortopne pozisyonu <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR</p> <p>Hareket Gereksinimi (devam)</p> <p>Muayene Pozisyonları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sim's pozisyonu Dorsal rekümbent pozisyonu Diz- göğüs (knee-chest) pozisyonu Litotomi pozisyonu Trendelenburg pozisyonu Ortopne pozisyonu <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>

4. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
24.10.2023	08:30-12:20	4	<p><u>SAĞLIKLI BİREYİN HİJYEN GEREKSİNİMİ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Hijyen tanımı Deri bakımı Derinin yapısı ve görevleri Deri bakımında genel ilkeler Yatak yapımı <p>Bireysel hijyen uygulamaları</p> <ul style="list-style-type: none"> Göz, kulak ve burun bakımı Ağız bakımı Protez diş (takma diş) bakımı 	<p><u>SAĞLIKLI BİREYİN HİJYEN GEREKSİNİMİ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Hijyen tanımı Deri bakımı Derinin yapısı ve görevleri Deri bakımında genel ilkeler Yatak yapımı <p>Bireysel hijyen uygulamaları</p> <ul style="list-style-type: none"> Göz, kulak ve burun bakımı Ağız bakımı Protez diş (takma diş) bakımı
26.10.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR</p> <p>Bireysel Hijyen</p> <ul style="list-style-type: none"> Hasta yatağının yapılması İçinde hasta bulunan yatağın yapılması Yatak banyosu <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR</p> <p>Bireysel Hijyen</p> <ul style="list-style-type: none"> Hasta yatağının yapılması İçinde hasta bulunan yatağın yapılması Yatak banyosu <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
5. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
31.10.2023	08:30-10:20	2	<p><u>Bireysel hijyen uygulamaları devam:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> El – yüz bakımı Tırnak bakımı Ayak bakımı Sırt Masajı 	<p><u>Bireysel hijyen uygulamaları devam:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> El – yüz bakımı Tırnak bakımı Ayak bakımı Sırt Masajı
	10:30-12:20	2	<p><u>Holistik, Hümanistik Yaklaşım</u></p>	<p><u>Holistik, Hümanistik Yaklaşım</u></p>

02.11.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR Bireysel Hijyen (devam) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sırt masajı • Yatak içinde baş banyosu • Ağız bakımı • Özel ağız bakımı • Perine bakımı <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR Bireysel Hijyen (devam) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sırt masajı • Yatak içinde baş banyosu • Ağız bakımı • Özel ağız bakımı • Perine bakımı <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
6. Hafta		A Şubesi	B Şubesi	
07.11.2023	08:30-12:20	4	<p><u>ENFEKSİYON KONTROLÜ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfeksiyon süreci döngüsü • Enfeksiyon gelişimi • Enfeksiyon kontrolü • Asepsi (tıbbi ve cerrahi asepsi) • Dezenfeksiyon ve sterilizasyon yöntemleri <ul style="list-style-type: none"> – Fiziksel yöntemler: kaynatma, basınçlı buhar, kuru ısı – Kimyasal yöntemler: gazlar, etilen oksit gazı • Antisepsi • Antiseptik ve dezenfektanlar • Disposable malzeme kullanma • Steril malzeme hazırlama ve kullanılan teknikler (pens kavanozu, tromel, küvet, eldiven, maske, galoş...) • Nozokomiyal enfeksiyonlar ve önlenmesinde hemşirenin rolü • İzolasyon tipleri • El yıkamanı önemi ve el yıkama tipleri 	<p><u>ENFEKSİYON KONTROLÜ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfeksiyon süreci döngüsü • Enfeksiyon gelişimi • Enfeksiyon kontrolü • Asepsi (tıbbi ve cerrahi asepsi) • Dezenfeksiyon ve sterilizasyon yöntemleri <ul style="list-style-type: none"> – Fiziksel yöntemler: kaynatma, basınçlı buhar, kuru ısı – Kimyasal yöntemler: gazlar, etilen oksit gazı • Antisepsi • Antiseptik ve dezenfektanlar • Disposable malzeme kullanma • Steril malzeme hazırlama ve kullanılan teknikler (pens kavanozu, tromel, küvet, eldiven, maske, galoş...) • Nozokomiyal enfeksiyonlar ve önlenmesinde hemşirenin rolü • İzolasyon tipleri • El yıkamanı önemi ve el yıkama tipleri
09.11.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>Laboratuvar Enfeksiyon Kont.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aseptik el yıkama • Aseptik solüsyonla el yıkama 	<p>Laboratuvar Enfeksiyon Kont.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aseptik el yıkama • Aseptik solüsyonla el yıkama

			<ul style="list-style-type: none"> • Cerrahi el yıkama • Non-steril eldiven giyme • Kişisel koruyucu ekipman giyme ve çıkarma • Steril eldiven giyme ve çıkarma • Steril alan oluşturma ve koruma <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cerrahi el yıkama • Non-steril eldiven giyme • Kişisel koruyucu ekipman giyme ve çıkarma • Steril eldiven giyme ve çıkarma • Steril alan oluşturma ve koruma <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
7. Hafta		A Şubesi	B Şubesi	
14.11.2023	08:30-12:20	4	<p><u>YAŞAM BULGULARI</u></p> <p>Vücut Isısı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vücut ısısı üretimi, ısı kaybı • Vücut ısısının düzenlenmesi • Vücut ısısını etkileyen faktörler • Vücut ısısı ölçme teknikleri ve normal vücut ısısı değerleri • Oral vücut ısısı ölçümü • Rektal vücut ısısı ölçümü • Aksiler vücut ısısı ölçümü • Vücut ısısı değişimlerinde hemşirelik uygulamaları • Hipotermi, Hipertermi <p>Nabız</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nabzın özellikleri (ritmi, volümü) • Nabız alınan bölgeler • Radial nabız sayma • Apikal nabız sayma • Nabız sayısını değerlendirme <p>Solunum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solunumun düzenlenmesi • Solunumun sayı, hız ve derinlik yönünden değerlendirilmesi • Solunumu etkileyen faktörler • Solunum sayısını değerlendirme 	<p><u>YAŞAM BULGULARI</u></p> <p>Vücut Isısı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vücut ısısı üretimi, ısı kaybı • Vücut ısısının düzenlenmesi • Vücut ısısını etkileyen faktörler • Vücut ısısı ölçme teknikleri ve normal vücut ısısı değerleri • Oral vücut ısısı ölçümü • Rektal vücut ısısı ölçümü • Aksiler vücut ısısı ölçümü • Vücut ısısı değişimlerinde hemşirelik uygulamaları • Hipotermi, Hipertermi <p>Nabız</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nabzın özellikleri (ritmi, volümü) • Nabız alınan bölgeler • Radial nabız sayma • Apikal nabız sayma • Nabız sayısını değerlendirme <p>Solunum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solunumun düzenlenmesi • Solunumun sayı, hız ve derinlik yönünden değerlendirilmesi • Solunumu etkileyen faktörler • Solunum sayısını değerlendirme

16.11.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR</p> <p>Vücut Isısı:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektronik termometre ile vücut sıcaklığını ölçme Timpanik membran termometresi ile vücut sıcaklığını ölçme Digital termometre ile alından vücut sıcaklığını ölçme Disposable termometre ile vücut sıcaklığını ölçme <p>Nabız ve Solunum:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nabız alma ve solunum sayma Apikal arterden nabız sayma <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR</p> <p>Vücut Isısı:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektronik termometre ile vücut sıcaklığını ölçme Timpanik membran termometresi ile vücut sıcaklığını ölçme Digital termometre ile alından vücut sıcaklığını ölçme Disposable termometre ile vücut sıcaklığını ölçme <p>Nabız ve Solunum:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nabız alma ve solunum sayma Apikal arterden nabız sayma <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
8. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
21.11.2023	08:30-12:20	4	<p><u>Arteriyel Kan Basıncı</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Arteriyel kan basıncının düzenlenmesi Arteriyel kan basıncının normal değerleri Arteriyel kan basıncını etkileyen faktörler Arteriyel kan basıncının ölçülmesi ve değerlendirilmesi Hipertansiyon Hipotansiyon Yaşam bulgularının kayıt edilmesi ve izlenmesi 	<p><u>Arteriyel Kan Basıncı</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Arteriyel kan basıncının düzenlenmesi Arteriyel kan basıncının normal değerleri Arteriyel kan basıncını etkileyen faktörler Arteriyel kan basıncının ölçülmesi ve değerlendirilmesi Hipertansiyon Hipotansiyon Yaşam bulgularının kayıt edilmesi ve izlenmesi
23.11.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR</p> <p>Yaşam Bulguları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Brakial arterden kan basıncı ölçme Palpasyon tekniği ile arteriyel kan basıncı ölçme <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR</p> <p>Yaşam Bulguları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Brakial arterden kan basıncı ölçme Palpasyon tekniği ile arteriyel kan basıncı ölçme <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>

9. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
28.11.2023	08:30-12:20	4	<p><u>SICAK-SOĞUK UYGULAMALAR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Sıcak ve soğğun organizmaya etkileri Vücudun sıcağa karşı tepkileri Sıcak uygulama yöntemleri Termofor ile sıcak uygulama <ul style="list-style-type: none"> Lokal sıcak uygulama Kuru-yaş sıcak uygulama Daldırma banyoları Oturma banyosu Işık uygulaması Vücudun soğğa karşı tepkileri Soğuk uygulama yöntemleri <ul style="list-style-type: none"> Buz kesesi ile soğuk uygulama Genel yaş soğuk uygulama Genel kuru soğuk uygulama Buruna, boğaza lokal soğuk uygulama 	<p><u>SICAK-SOĞUK UYGULAMALAR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Sıcak ve soğğun organizmaya etkileri Vücudun sıcağa karşı tepkileri Sıcak uygulama yöntemleri Termofor ile sıcak uygulama <ul style="list-style-type: none"> Lokal sıcak uygulama Kuru-yaş sıcak uygulama Daldırma banyoları Oturma banyosu Işık uygulaması Vücudun soğğa karşı tepkileri Soğuk uygulama yöntemleri <ul style="list-style-type: none"> Buz kesesi ile soğuk uygulama Genel yaş soğuk uygulama Genel kuru soğuk uygulama Buruna, boğaza lokal soğuk uygulama
30.11.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR</p> <p>Sıcak - Soğuk Uygulamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Termofor uygulama Lokal sıcak kompres uygulama Lokal soğuk kompres uygulama Buz torbası uygulama <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR</p> <p>Sıcak - Soğuk Uygulamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Termofor uygulama Lokal sıcak kompres uygulama Lokal soğuk kompres uygulama Buz torbası uygulama <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
10. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
05.12.2023	08:30-12:20	4	<p><u>İLAÇLARIN UYGULANMASI</u></p> <p>İlaç Bilgisi</p> <ul style="list-style-type: none"> İlaçların sınıflandırılması İlaçların saklanması, hazırlanması ve uygulanmasında genel ilkeler İlaç istemi İlaç kartlarının hazırlanması ve saklanması <p>İlaçların Uygulanması İçin Hazırlık</p> <ul style="list-style-type: none"> Oral ve parenteral ilaçlar Enjeksiyona hazırlık ve Malzemelerin tanıtılması 	<p><u>İLAÇLARIN UYGULANMASI</u></p> <p>İlaç Bilgisi</p> <ul style="list-style-type: none"> İlaçların sınıflandırılması İlaçların saklanması, hazırlanması ve uygulanmasında genel ilkeler İlaç istemi İlaç kartlarının hazırlanması ve saklanması <p>İlaçların Uygulanması İçin Hazırlık</p> <ul style="list-style-type: none"> Oral ve parenteral ilaçlar Enjeksiyona hazırlık ve Malzemelerin tanıtılması

07.12.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Ampul kırma ve ampulden ilaç çekme Flakondan ilaç çekme <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Ampul kırma ve ampulden ilaç çekme Flakondan ilaç çekme <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
11. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
12.12.2023	08:30-12:20	4	<p><u>PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI – 1</u></p> <p>Lokal İlaç Uygulamaları</p> <ul style="list-style-type: none"> Deriye lokal ilaç uygulaması Göz, kulak, buruna ilaç uygulaması Solunum yoluyla ilaç uygulaması Rektuma ilaç uygulaması Vajinaya ilaç uygulaması 	<p><u>PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI – 1</u></p> <p>Lokal İlaç Uygulamaları</p> <ul style="list-style-type: none"> Deriye lokal ilaç uygulaması Göz, kulak, buruna ilaç uygulaması Solunum yoluyla ilaç uygulaması Rektuma ilaç uygulaması Vajinaya ilaç uygulaması
14.12.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR</p> <p>Parenteral İlaç Uygulamaları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deriye ilaç uygulama Göze ilaç damlatma-göz instilasyonu ve göz pomadı uygulama Kulağa ilaç uygulama Buruna ilaç uygulama <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR</p> <p>Parenteral İlaç Uygulamaları:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deriye ilaç uygulama Göze ilaç damlatma-göz instilasyonu ve göz pomadı uygulama Kulağa ilaç uygulama Buruna ilaç uygulama <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
12. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
19.12.2023	08:30-10:20	2	<p>BİREY VE HASTANE ORTAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> Sağlıklı hastane ortamı Hastane tanımı ve özellikleri Güvenli ortam ve güvenli ortamı sağlamada hemşirenin rolü Taburculuk ve Hasta Kabulü 	<p>BİREY VE HASTANE ORTAMI</p> <ul style="list-style-type: none"> Sağlıklı hastane ortamı Hastane tanımı ve özellikleri Güvenli ortam ve güvenli ortamı sağlamada hemşirenin rolü Taburculuk ve Hasta Kabulü
	10:30-12:20	2	<u>Hemşirelikte Etik</u>	<u>Hemşirelikte Etik</u>

21.12.2023	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR Parenteral İlaç Uygulamaları (devam)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ölçülü doz inhaler (ÖDİ) ile ilaç uygulama • Nebulizatör ile ilaç uygulama • Vajinaya ilaç uygulama • Rektuma ilaç uygulama <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR Parenteral İlaç Uygulamaları (devam)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ölçülü doz inhaler (ÖDİ) ile ilaç uygulama • Nebulizatör ile ilaç uygulama • Vajinaya ilaç uygulama • Rektuma ilaç uygulama <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>
13. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
26.12.2023	08:30-10:20	2	<p><u>AĞRI VE ACIYLA BAŞ ETME</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ağrının algılanması • Ağrının algılanmasını etkileyen faktörler • Ağrıya tepki • Ağrıyla baş etmede bireye yardım 	<p><u>AĞRI VE ACIYLA BAŞ ETME</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ağrının algılanması • Ağrının algılanmasını etkileyen faktörler • Ağrıya tepki • Ağrıyla baş etmede bireye yardım
	10:30-12:20	2	<p><u>UYKU VE DİNLENME</u></p>	<p><u>UYKU VE DİNLENME</u></p>
28.12.2023	13:30- 17:20	2	<p><u>UYGULAMA SINAVI</u></p> <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	
14. Hafta			A Şubesi	B Şubesi
02.01.2024	08:30-10:20	2	<p><u>Hemşirelikte Sınıflandırma Sistemine Giriş</u></p>	<p><u>Hemşirelikte Sınıflandırma Sistemine Giriş</u></p>
	10:30-12.20	2	<p><u>DERSİN VE UYGULAMALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİN ALINMASI</u></p> <p>(Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	
04.01.2024	13:30- 17:20	2 / 2	<p>LABORATUVAR Genel Tekrar (Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>	<p>LABORATUVAR Genel Tekrar (Öğr. Gör. Ülkü ÖZER, Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ, Arş. Gör. Ayşe Gül AYDIN, Öğr. Gör. Bahar AKSOY)</p>

Sınav Tarihleri:

Ara Sınav: 21.11.2023 - 12:30

Uygulama Sınavı: 28.12.2023 - 13:30

<u>Ara Sınav Konuları:</u>	<u>Uygulama Sınavı Konuları:</u>	<u>Final Sınavı Konuları:</u>
<ul style="list-style-type: none">• Sağlık, Hastalık• Yaşam Süreci• Hareket Gereksinimi• Temel İnsan Gereksinimleri• Hemşireliğin Kültürel Ve Sosyal Roller, Fonksiyonları, Sorumlulukları• Sağlıklı Bireyin Hijyen Gereksinimi• Holistik, Hümanistik Yaklaşım• Enfeksiyon Kontrolü• Yaşam Bulguları<ul style="list-style-type: none">-Vücut Isısı-Nabız-Solunum	<ul style="list-style-type: none">• Hareket Gereksinimi• Sağlıklı Bireyin Hijyen Gereksinimi• Enfeksiyon Kontrolü• Yaşam Bulguları• Sıcak-Soğuk Uygulamalar• İlaçların Uygulanması• Parenteral İlaç Uygulamaları – 1	<ul style="list-style-type: none">• Sağlık, Hastalık• Yaşam Süreci• Hareket Gereksinimi• Temel İnsan Gereksinimleri• Hemşireliğin Kültürel Ve Sosyal Roller, Fonksiyonları, Sorumlulukları• Sağlıklı Bireyin Hijyen Gereksinimi• Holistik, Hümanistik Yaklaşım• Enfeksiyon Kontrolü• Yaşam Bulguları<ul style="list-style-type: none">-Vücut Isısı-Nabız-Solunum-Arteriyel Kan Basıncı• Sıcak-Soğuk Uygulamalar• İlaçların Uygulanması• Parenteral İlaç Uygulamaları – 1• Birey ve Hastane Ortamı• Hemşirelikte Etik• Ağrı ve Acıyla Baş Etme• Uyku ve Dinlenme• Hemşirelikte Sınıflandırma Sistemine Giriş