

T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ KUMLUCA SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
2023-2024 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 gereğini kavrar.
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 yapabilmeye 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, laboratuvar ve klinik uygulama ile bu dönem toplam 232 saatten oluşan, 10 kredi ve 12 AKTS sağlayan bir derstir.

DERSİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE DEVAM ZORUNLULUĞU. Dersin değerlendirilmesi 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 Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesine göre; yarıyıl içi, yarıyıl sonu sınavlarından oluşur.

Akademik Takvime göre ders dönemi 15 haftadır. A.Ü. Yönetmelik ve Yönergelere göre Öğrenci devamsızlık saati olarak teoriden %30'u, uygulamadan %20'yi doldurduğunda, dersten devamsızlıktan kalır (RESMİ TATİLLER ÇIKARTILARAK TOPLAM TEORİ VE UYGULAMA SAATİ HESAPLANIR).

Değerlendirme Aracı/Yöntem	Yüzdesi
Ara Sınav	% 10
Kısa Sınav	% 10
Dönem Sonu Sınavı (Final Sınavı)	% 40
Uygulama Notu <ul style="list-style-type: none">• Uygulama Sınavı (%20)• Laboratuvar Değerlendirme Formu (Öğretim Elemanı Tarafından değerlendirilir.)• Klinik Değerlendirme Formu (Öğretim Elemanı Tarafından değerlendirilir.)• Bakım Planı (%15)	(%5) % 40

DERSİN SUNUMUNDA KULLANILAN YÖNTEMLER. Dersin yürütülmesinde anlatım, tartışma, demonstrasyon, rol-play, beyin fırtınası gibi interaktif yöntemler kullanılmaktadır.

DERSİN YÜRÜTÜLMESİ. Dersin teorik ve laboratuvar bölümünün yürütülmesi konunun özelliğine göre sınıf içinde, beceri laboratuvarında maket üzerinde uygulama yaparak ya da öğrencilerin model olarak kullanılmasıyla sürdürülür. Bu uygulamalar sırasında uygulama rehberinde yer alan kontrol listeleri kullanılır. Dersin öğretiminde öğrenciyle birebir öğretim yapmak ve hastaya zarar vermemek temel hedeftir.

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ 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).



Ayrıca kaynak kitap olarak bu kitap da alınabilir (bu kitap zorunlu değildir).

- 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.
- **İlk 6 hafta; teori ve uygulamalar okulda beceri laboratuvarlarında, 7. Haftadan itibaren; salı günleri teori/laboatuvar, cuma günleri hastanelerde klinik uygulama şeklinde gerçekleşecektir.**
- **Öğrenciler Klinik uygulamalarda uygulama ilke ve kurallarına uymak zorundadırlar.**
- Ve öğrenciler bundan sonraki tüm klinik uygulamalarda kullanacağı “Hemşirelik Tanıları El Kitabı (NANDA)” nı elde etmekle yükümlüdür.



DERSİN SORUMLULARI:

- Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
- Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
- Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN
- Öğr. Gör. Yelda KUBLAY

KAYNAKLAR:

1. Kaşıkçı Kara M ve Akın E, “Temel Hemşirelik Esaslar, Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar”, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2. Baskı, 2023.
2. Aştı Atabek T, Karadağ A (2019). “Hemşirelik Esasları I-II”2, Akademi Basın ve Yayıncılık, 2. Baskı, 2019.
3. ÖZARAS ÖZ (2021) . “Hemşirelikte Uygulama Becerileri”, Vize Yayıncılık, 2. Baskı, 2021.
4. 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.
5. 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.
6. Lobo J.B., (1995):”Nursing Theories The Base For Professional Nursing Practice”. In Lobo L.M.(eds) Florence Nightingale, Fourth Edition, Appleton&Lange Norwalk, Connecticut;p:34-47
7. Nightingale F.(1981) Notes on Nursing. Edward Stern&Company, Inc., Philadelphia Pennsylvania; p:8-14

TARİH	SAAT	Ders Saat i	KONU	ÖĞRETİM ELEMANI
1. HAFTA				
20.02.2024 Salı	08.30-09.20	1	DERSİN SUNUMU <ul style="list-style-type: none">Dersin amacı, hedef, içerik ve yöntemin incelenmesiÖdev ve değerlendirme sistemiBeklentilerin paylaşılması	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
	09.30-12.20	3	TEORİK: PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI <ul style="list-style-type: none">Deri içi (intradermal) ilaç uygulamalarıDeri altı (subcutan) ilaç uygulamalarıDamar içi (intravenöz) ilaç uygulamalarıIntravenöz (IV) enjeksiyon için kullanılan venlerin seçimiIV enjeksiyon malzemelerinin seçimiIV ilaç uygulama tekniği	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
	13.30-17.20	4	LABORATUVAR (PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI) (ID-SC-IV ENJEKSİYON-KAN ALMA)	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
23.02.2024 Cuma	08.30-17.20	8	LABORATUVAR (PARENTERAL İLAÇ UYGULAMALARI DEVAM) (ID-SC- IV ENJEKSİYON-KAN ALMA)	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
2. HAFTA				
27.02.2024 Salı	08.30-12.20	4	TEORİK: İM İLAÇ UYGULAMALARI <ul style="list-style-type: none">İM enjeksiyon bölgeleriİM enjeksiyon için uygun enjektör ve iğne seçimiİM enjeksiyon tekniğiZ tekniği ile İM uygulaması	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13.30-17.20	4	LABORATUVAR İM İLAÇ UYGULAMALARI	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
01.03.2024 Cuma	08.30-17.20	8	LABORATUVAR İM İLAÇ UYGULAMALARI DEVAM	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
3. HAFTA				
05.03.2024 Salı	08.30-12.20	4	TEORİK: IV SIVI TEDAVİSİ <ul style="list-style-type: none">IV sıvılar ve özellikleriIV infüzyon malzemelerinin hazırlanması ve istemin uygulanmasıIV infüzyon hızının hesaplanması (dakika damla sayısı hesaplamaları vs), sıvı izlemIV infüzyon komplikasyonlarıHastanın gözlenmesi ve kayıt KAN TRANSFÜZYONU <ul style="list-style-type: none">Kan grupları	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER

			<ul style="list-style-type: none">• Rh faktörü• Donör seçimi• Kan transfüzyonu malzemeleri• Kan transfüzyonunun yapılması ve gözlemi• Kan transfüzyonu komplikasyonları ve hemşirelik bakımı	
	13.30-17.20	4	LABORATUVAR IV SIVI TEDAVİSİ - IV infüzyon malzemelerinin hazırlanması ve istemin uygulanması - IV Sıvı Tedavisinde dakika damla sayısı hesaplamalarının yapılması)	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
08.03.2024 Cuma	08.30-17.20	8	LABORATUVAR IV SIVI TEDAVİSİ (devam) - IV infüzyon malzemelerinin hazırlanması ve istemin uygulanması - IV Sıvı Tedavisinde dakika damla sayısı hesaplamalarının yapılması)	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
4. HAFTA				
	08.30-12.20	4	TEORİK: HEMŞİRELİK SÜRECİ	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
12.03.2024 Salı	13.30-17.20	4	LABORATUVAR VERİ TOPLAMA FORMLARININ İNCELENMESİ	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
15.03.2024 Cuma	08.30-17.20	8	LABORATUVAR ID-SC-IV Enjeksiyon Uygulama-Kan Alma- IM Öğrenci değerlendirilmesi	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
5. HAFTA				
	08.30-10.20	4	TEORİK: SOLUNUM SİSTEMİ <ul style="list-style-type: none">• Solunum sisteminin yapı ve işlevleri• Normal solunum sürdürülmesinde ana ilkeler ve hemşirelik işlevleri• Solunumu etkileyen etmenler• Solunum sıkıntısı çeken, sekresyonu olan hastaya yapılacak uygulamalar• Uygun pozisyon verme• Derin soluk alma ve öksürme egzersizleri• Aspirasyon• Buhar verme• O2 tedavisi ve hemşirenin sorumlulukları. kanül, kateter, maske ve çadır yöntemleri• Yeterli hidrasyonun sağlanması• Postural drenaj• Balgam örneği alma	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
19.03.2024 Salı	13.30-17.20	4	LABORATUVAR SOLUNUM SİSTEMİ UYGULAMALARI (Solunum Sistemi Videoları İzletilmesi)	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
22.03.2024 Cuma	08.30-17.20	8	LABORATUVAR SOLUNUM SİSTEMİ UYGULAMALARI	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY

6. HAFTA

26.03.2024 Salı	08.30-12.20	4	TEORİK: SİNDİRİM SİSTEMİ-Beslenme <ul style="list-style-type: none">• 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. Selçuk GÖRÜCÜ
	13.30-17.20	4	LABORATUVAR SİNDİRİM SİSTEMİ UYGULAMALARI-Beslenme	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
29.03.2024 Cuma	08.30-17.20	8	LABORATUVAR SİNDİRİM SİSTEMİ UYGULAMALARI-Beslenme devam	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY

7. HAFTA

02.04.2024 Salı	08.30-09.20	1	ARA SINAV	
	09:30-12:20	3	TEORİK: SİNDİRİM SİSTEMİ-Boşaltım <ul style="list-style-type: none">• Normal dışkı ve dışkılama• Patolojik dışkı• Konstipasyon• Dışkı tıkaçı• Diyare• Fekal inkontinans• Abdominal distansiyon• İntestinal boşaltımla ilgili özel uygulamalar• Lavman uygulaması• Rektal tüp uygulaması• Sürgü verme	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
	13:30-17:20	4	SİNDİRİM SİSTEMİ UYGULAMALARI-Boşaltım	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
05.04.2024 Cuma	08.30-16.30	KLİNİK UYGULAMA		

8. HAFTA

09.04.2024 Salı	08.30-12.20	4	TEORİK: HEMŞİRELİKTE BAKIM KAVRAMI VE SPRİTÜEL BAKIM	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
---------------------------	-------------	---	---	-------------------------

	13:30-17:20	4	RESMİ TATİL	
12.04.2024 Cuma	RESMİ TATİL			
9. HAFTA				
16.04.2024 Salı	08.30-09.20	1		
	09:30-12:20	3	TEORİK: HEMŞİRELİKTE FİZİK MUAYENE VE YÖNTEMLERİ	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13:30-17:20	4	LABORATUVAR HEMŞİRELİKTE FİZİK MUAYENE YÖNTEMLERİ UYGULAMALARI	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
19.04.2024 Cuma	08.30-16.30	KLİNİK UYGULAMA		
10. HAFTA				
23.04.2024 Salı	RESMİ TATİL			
26.04.2024 Cuma	08.30-16.30	KLİNİK UYGULAMA		
11. HAFTA				
30.04.2024 Salı	08.30-12.20	4	TEORİK: ÜRİNER SİSTEM • Üriner sistemle ilgili tetkikler • Normal idrar ve özellikleri • 24 saatlik idrar toplama • Steril idrar örneği alma • Üriner sistemle ilgili tetkikler • Normal idrar ve özellikleri • 24 saatlik idrar toplama • Steril idrar örneği alma	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13:30-17:20	4	ÜRİNER SİSTEM UYGULAMALARI	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
03.05.2024 Cuma	08.30-16.30	KLİNİK UYGULAMA		
12. HAFTA				
07.05.2024 Salı	08.30-09.20	1	KISA SINAV	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
	09:30-12:20	3	TEORİK: SIVI-ELEKTROLİT DENGESİ • Vücut sıvıları ve dağılımları • Elektrolitler ve elektrolitdengesizlikleri • Sodyum, potasyum,kalsiyum • Sıvı-elektrolit dengesini etkileyen faktörler	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13:30-17:20	4	ÜRİNER SİSTEM UYGULAMALARI (DEVAM)	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
10.05.2024 Cuma	08.30-16.30	KLİNİK UYGULAMA		

13. HAFTA

14.05.2023 Salı	08.30-12.20	4	TEORİK: YATAĞA BAĞIMLI HASTA BAKIMI- DOKU BÜTÜNLÜĞÜNÜN SÜRDÜRÜLMESİ <ul style="list-style-type: none">• Yatak istirahatinin tanımı• Yatak istirahatinin yararlı etkileri• Yatak istirahatinin zararlı etkileri	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
	13:30-17:20	4	LABORATUVAR YATAĞA BAĞIMLI HASTANIN VAKA ANALİZİ-uygulamalı	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
17.05.2024 Cuma	08.30-16.30	KLİNİK UYGULAMA		

14. HAFTA

21.05.2024 Salı	08.30-12.20	4	TEORİK: KAYIP-ÖLÜM-YAS SÜRECİ	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER
	13:30-17:20	4	GENEL TEKRAR	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
24.05.2024 Cuma	08.30-16.30	UYGULAMA SINAVI		

15. HAFTA

28.05.2024 Salı	08.30-12.20	4	TEORİK: HEMŞİRELİĞE YASAL BAKIŞ	Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ
	13:30-17:20	4	Dönem Sonu Ders Değerlendirme Toplantısı Öğrenim Çıktıları Anket Uygulaması Teori ve Uygulamalara Yönelik Öğrenci Görüşlerinin Alınması ve Anket Uygulanması	Öğr. Gör. Ülkü ÖZER Öğr. Gör. Selçuk GÖRÜCÜ Ar. Gör. Ayşe Gül AYDIN Öğr. Gör. Yelda KUBLAY
31.05.2024 Cuma	08.30-16.30	KLİNİK UYGULAMA		

Ara Sınav Konuları (02.04.2024)	Kısa Sınav Konuları (07.05.2024)	Uygulama Sınav Konuları (24.05.2024)	Final Sınavı Konuları
<ul style="list-style-type: none">• Parenteral İlaç Uygulamaları• İm İlaç Uygulamaları• İv Sıvı Tedavisi• Kan Transfüzyonu• Hemşirelik Süreci• Solunum Sistemi ve Hemşirelik Bakımı• Sindirim Sistemi-Beslenme ve Hemşirelik Bakımı	<ul style="list-style-type: none">• Sindirim Sistemi-Boşaltım ve Hemşirelik Bakımı• Hemşirelikte Bakım Kavramı ve Spritüel Bakım• Hemşirelikte Fizik Muayene Yöntemleri• Üriner Sistem Uygulamaları ve Hemşirelik Bakımı	<ul style="list-style-type: none">• Parenteral İlaç Uygulamaları• İM İlaç Uygulamaları• İV Sıvı Tedavisi• Solunum Sistemi Uygulamaları• Sindirim Sistemi-Beslenme Uygulamaları• Sindirim Sistemi-Boşaltım Uygulamaları• Hemşirelikte Fizik Muayene Yöntemleri Uygulamaları• Üriner Sistem Uygulamaları• Yatağa Bağımlı Hasta Bakımı-Doku Bütünlüğünün Sürdürülmesi	<ul style="list-style-type: none">• Parenteral İlaç Uygulamaları• İM İlaç Uygulamaları• İV Sıvı Tedavisi• Kan Transfüzyonu• Hemşirelik Süreci• Solunum Sistemi ve Hemşirelik Bakımı• Sindirim Sistemi-Beslenme ve Hemşirelik Bakımı• Sindirim Sistemi-Boşaltım ve Hemşirelik Bakımı• Hemşireliğe Yasal Bakış• Hemşirelikte Fizik Muayene ve Yöntemleri• Üriner Sistem ve Hemşirelik Bakımı• Sıvı-Elektrolit Dengesi• Yatağa Bağımlı Hasta Bakımı- Doku Bütünlüğünün Sürdürülmesi• Kayıp-Ölüm-Yas Süreci• Hemşirelikte Bakım Kavramı ve Spritüel Bakım