

Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
GİRİŞİMSEL UYGULAMALAR
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GİRİŞİMSEL UYGULAMALAR	DYL1212990	Bahar Dönemi	2+8	6	7
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Buse GÖKALP				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Ceren Selma ŞENTÜRK, Öğr.Gör. Zekiye Büşra İDER, Dr.Öğr.Üye. Nihal SUNAL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin, hastanın diyaliz öncesi, sırası ve sonrasında takip ve bakımına yönelik kaliteli bir hizmet sunabilmeleri için bilgi ve becerilerinin artması amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Deri ve öz bakım uygulamaları-I,2 Deri ve öz bakım uygulamaları-II,3. Yaşam bulguları,4. Sıcak ve soğuk uygulamalar,5. İlaç uygulamaları-I,6. İlaç uygulamaları-II,7. Hareket, vücut mekaniği ve hastanın hareket ettirilmesi,8. Solunum sistemi ve uygulamaları,9. Sindirim sistemi ve uygulamaları,10. Üriner sistem ve uygulamaları,11. Ameliyat öncesi ve sonrası bakım,12. Yara bakımı ve uygulamaları,13. Yaşlılık ve yaşlı bireyin bakımı,14. Uyku ve uyku ile ilgili uygulamalar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1.Hastanın gereksinim duyduğu temel bakım ihtiyaçlarını belirler.			12, 16, 19, 6, 8, 9	A	
3.Diyaliz tedavisi alan özel hasta gruplarını			12, 16, 19, 6, 8, 9	A	
2. Hastanın diyaliz işlemine özel bakım uygulamalarını belirler.			16, 19, 6, 8, 9	A	
4. Hasta güvenliğinin önemini açıklar.			10, 13, 16, 19, 9	A	
5. Ağrı yönetimi, sıvı elektrolit dengesinin sürdürülmesi konularını yorumlar.			10, 13, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Deri ve öz bakım uygulamaları-I				
2	2. Deri ve öz bakım uygulamaları-II				
3	3. Yaşam bulguları				
4	4. Sıcak ve soğuk uygulamalar				
5	5. İlaç uygulamaları-I				
6	6. İlaç uygulamaları-II				
7	7. Hareket, vücut mekaniği ve hastanın hareket ettirilmesi				
8	8. Solunum sistemi ve uygulamaları				
9	9. Sindirim sistemi ve uygulamaları				
10	10. Üriner sistem ve uygulamaları				
11	11. Ameliyat öncesi ve sonrası bakım				
12	12. Yara bakımı ve uygulamaları				
13	13. Yaşlılık ve yaşlı bireyin bakımı				
14	14. Uyku ve uyku ile ilgili uygulamalar				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Öğretim elemanının ders notları, power point sunumları ve ilgili web sayfaları*Ay A.F. Sağlık Uygulamalarında Temel Kavramlar ve Beceriler, Nobel Tıp Kitabevi, 2011 *Aşti T, Karadağ A, Hemşirelik Esasları, Akademi Yayınevi, 2012