

Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
PERİTON VE İLERİ DİYALİZ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PERİTON VE İLERİ DİYALİZ	DYL2210899	Bahar Dönemi	2+2	3	8
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. Zekiye Büşra İDER				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciye hemodiyaliz ve periton diyalizi uygulama bilgisinin verilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Diyaliz endikasyonları,2. Hemodiyaliz aygıtı,3. Hemodiyaliz uygulaması için damarsal giriş yolları,4. Periton diyalizi ve temel ilkeleri,5. Periton diyalizi gereçleri (Diyaliz solüsyonlarının kimyasal yapısı ve hazırlanması),6. Peritonitler ve peritonit dışı komplikasyonları,7. Kronik periton diyalizinde hasta izlemi,8. Kronik böbrek yetmezliğinde klinik,9. Diyaliz hastasında diyet,10. Diyaliz hastasında anemi ve tedavisi,11. Diyaliz hastasında renal osteodistrofi ve tedavi,12. Diyalizde HT ve kardiyovasküler komplikasyonlar,13. Diyaliz hastasında gebelik ve genital sorunlar,14. Diyaliz hastasında ateroskleroz-inflamasyon; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri			Ölçme Yöntemleri	
1. Hemodiyaliz ile ilgili kavramları tanımlayabilecektir.	12, 6, 9			A	
1.1.Hemodiyaliz uygulamasını tanımlar.	16, 6, 9			A	
1.2.Hemodiyaliz endikasyonlarını tanımlar.	16, 6, 9			A	
1.3.Hemodiyalizde hasta takibini açıklar.	16, 6, 9			A	
2. Hemodiyaliz cihazının çalışma kurallarını açıklayabilecektir.	12, 16, 9			A	
2.1.Hemodiyaliz cihazının hazırlanma basamaklarını sıralar.	14, 6, 9			A	
2.2.Hemodiyalizde hasta kabulünü uygulama basamaklarını açıklar.	16, 6, 9			A	
2.3.Hemodiyaliz sonrası hasta takibinde önemli noktaları açıklar.	16, 6, 9			A	
3. Diyaliz hastasında karşılaşılabilecek sağlık sorunlarını tanımlayabilecektir.	12, 16, 9			A	
3.1.Kan basıncı izleminin önemini açıklar.	16, 6, 9			A	
3.2.Bulaşıcı hastalıkların önemini ve koruma yöntemlerini açıklar.	6, 9			A	
3.3.Alınabilecek önlemleri açıklar.	12, 16, 9			A	
Öğretim Yöntemleri	12: Problem Çözme Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Diyaliz endikasyonları				
2	2. Hemodiyaliz aygıtı				
3	3. Hemodiyaliz uygulaması için damarsal giriş yolları				
4	4. Periton diyalizi ve temel ilkeleri				
5	5. Periton diyalizi gereçleri (Diyaliz solüsyonlarının kimyasal yapısı ve hazırlanması)				
6	6. Peritonitler ve peritonit dışı komplikasyonları				
7	7. Kronik periton diyalizinde hasta izlemi				
8	8. Kronik böbrek yetmezliğinde klinik				
9	9. Diyaliz hastasında diyet				
10	10. Diyaliz hastasında anemi ve tedavisi				
11	11. Diyaliz hastasında renal osteodistrofi ve tedavi				
12	12. Diyalizde HT ve kardiyovasküler komplikasyonlar				
13	13. Diyaliz hastasında gebelik ve genital sorunlar				
14	14. Diyaliz hastasında ateroskleroz-inflamasyon				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Öğretim üyesinin ders notları-Karadakovan A, Eti Aslan F, Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel Kitabevi, 2009 -Lewis S.H., Heitkemper H.M, Dirksen S.R., Medical-Surgical Nursing, Mosby Year Book, St.Lois, 2004 -Akpolat, T, Ulaş C., Hemodiyaliz Hemşiresi El Kitabı, 1999