

Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
DİYALİZ EKİPMANLARI KULLANIMI VE BAKIMI
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DİYALİZ EKİPMANLARI KULLANIMI VE BAKIMI	DYL1278130	Bahar Dönemi	2+2	3	4
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 bilgisinin verilmesini amaçlamaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Dersin İçeriği ve Öğrenim Aktiviteleri;; Hemodiyaliz hastalarında sık karşılaşılan klinik bulgu ve belirtiler,Hemodiyalizin akut komplikasyonları, Hemodiyalizde hipertansiyon ve kuru ağırlık kavramı,Hemodiyaliz hastalarında kardüovasküler sorunlar, Hemodiyaliz hastalarında enfeksiyonlar, Hemodiyaliz hastalarında hepatit enfeksiyonları, KBY ve Anemi I,KBY ve Anemi II,Vize, Diyabetik hastalarda Hemodiyaliz tedavisi, Hemodiyaliz hastalarında GİS sorunlar ve kanamalı hastalarda Hemodiyaliz uygulaması,Hemodiyaliz hastalarında endokrin sorunlar,Hemodiyaliz hastalarında Nörolojik sorunlar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Periton diyalizi ile ilgili kavramları tanımlayabileceklerdir.	10, 16, 9	A			
1.1. periton diyaliz uygulamasını tanımlar.	10, 16, 9	A			
1.2. periton diyaliz endikasyonlarını tanımlar.	10, 16, 9	A			
1.3. periton diyalizde hasta takibini açıklar.	10, 16, 9	A			
2. periton diyalizi cihazının çalışma kurallarını açıklayabileceklerdir.	10, 16, 9	A			
2.1. periton diyaliz cihazlarının hazırlanma basamaklarını sıralar.	10, 16, 9	A			
2.2. periton diyalizde hasta hasta kabulünü uygulama basamaklarını sıralar.	10, 16, 9	A			
2.3. periton diyalizi sonrası hasta takibinde önemli noktaları açıklar.	10, 12, 16, 9	A			
3. Diyaliz hastasında karşılaşılabilecek sağlık sorunlarını tanımlayabileceklerdir.	10, 16, 9	A			
3.1. Kan basıncı izleminin önemini açıklar.	10, 16, 9	A			
3.2. Buluşucu hastalıklarının önemini ve koruma yöntemlerini açıklar.	16, 5, 9	A			
3.3. Alınabilecek önlemleri açıklar.	10, 16, 9	A			
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Dersin İçeriği ve Öğrenim Aktiviteleri;				
2	Hemodiyaliz hastalarında sık karşılaşılan klinik bulgu ve belirtiler				
3	Hemodiyalizin akut komplikasyonları				
4	Hemodiyalizde hipertansiyon ve kuru ağırlık kavramı				
5	Hemodiyaliz hastalarında kardüovasküler sorunlar				
6	Hemodiyaliz hastalarında enfeksiyonlar				
7	Hemodiyaliz hastalarında hepatit enfeksiyonları				
8	KBY ve Anemi I				
9	KBY ve Anemi II				
10	Vize				
11	Diyabetik hastalarda Hemodiyaliz tedavisi				
12	Hemodiyaliz hastalarında GİS sorunlar ve kanamalı hastalarda Hemodiyaliz uygulaması				
13	Hemodiyaliz hastalarında endokrin sorunlar				
14	Hemodiyaliz hastalarında Nörolojik sorunlar				
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					
• Lewia S.H. , Heitkemper H.M , Dirksen S.R. , Medical – Surgical Nursing, Mosby year Book, St Lois					
• Akpolat T, Ulaş C. , Hemodiyaliz Hemşiresi El kitabı 1999					