

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu
Hemşirelik Ve Sağlık Hizmetleri

Ders Bilgileri

DİYALİZ HEMŞİRELİĞİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
HEM217	Güz	2	0	2	2

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	yok
Dili	Türkçe
Türü	Seçmeli
Seviyesi	Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Fügen Özcanarşlan
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Öğrenciye diyaliz hastasının izlemi, bakımı ve rehabilitasyonu konusunda bilgi kazandırmak; bakım gerektiren durumlarda problem çözme becerisi kazandırmak
İçeriği	Böbreğin anatomi ve fizyolojisi Böbrek Hastalıklarında Belirti ve Bulgular Böbrek yetmezliği ve hemşirelik yaklaşımları Diyaliz, Diyaliz endikasyonları, Diyaliz çeşitleri, Diyalizin fizyolojik prensipleri, Diyaliz için gerekli materyaller, Hipertansiyon ve Kan Basıncı Ölçümü Diyaliz uygulamaları, Sürekli Ayaktan periton Diyalizi (SAPD) Hemodiyaliz Hastalarında Sık Karşılaşılan Sorunlar Özel Durumlarda Diyaliz Uygulamaları

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Hemodiyaliz ve periton diyalizine ilişkin temel kavramları bilmek ve bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurabilmek
2	Diyalizde kullanılan araç gereçleri tanımak
3	Diyaliz öncesi, sırasında ve sonrasında bakım gereksinimlerini doğru ve etkin şekilde saptamak
4	Bireyin yaşam kalitesini arttırmak

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Böbreğin anatomi ve fizyolojisi	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
2	. Böbrek hastalıklarında kullanılan tanı yöntemleri ve hemşirelik yaklaşımları	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
3	. Bazı böbrek hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
4	Akut ve Kronik Böbrek yetmezliği ve hemşirelik yaklaşımları ve hemşirelik yaklaşımları	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
5	Diyaliz endikasyonları	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
6	Diyaliz çeşitleri	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
7	Diyalizin fizyolojik prensipleri-Diyaliz için gerekli materyaller- araçlar	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
8	Ara sınav	
9	Diyaliz uygulamaları- 1Hemodiyaliz	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
10	Diyaliz uygulamaları- 2Periton Diyalizi	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
11	Antikoagülasyon Hipertansiyon ve Kan Basıncı Ölçümü	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
12	Vasküler Girişim Yolu	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi

13	Diyaliz uygulamalarında karşılaşılan komplikasyonlar ve hemşirelik yaklaşımlar	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
14	Özel durumlarda diyaliz	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
15	Sınava Hazırlık	Anlatım, soru-cevap, tartışma, vaka analizi
16	Son Sınav	

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Akpolat T. Utaş C. (2001)Hemodiyaliz Hemşiresi El Kitabı.Güzel Sanatlar Matbbası. İstanbul.		

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Hemodiyaliz ve periton diyalizine ilişkin temel kavramları bilmek ve bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurabilmek	2,3	1,2
2	Diyalizde kullanılan araç gereçleri tanımak	3	1,2
3	Diyaliz öncesi, sırasında ve sonrasında bakım gereksinimlerini doğru ve etkin şekilde saptamak	2,7	1,2
4	Bireyin yaşam kalitesini arttırmak	9	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	2	28
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	2	2
8	Ara Sınav	0	0	0
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	2	2
16	Son Sınav	0	0	0
				60

