

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DIYALİZ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Diyaliz Ekipmanları Kullanımı ve Bakımı	0322204	II	2+4	4	8
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Günlük hayatta karşılaşılabileceği hastalıkların neler olduğunu ifade edebilmesi için gerekli teorik bilginin verilmesi hedeflenmiştir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonucunda öğrenci; 1.Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilir. 2. Alanı ile ilgili uygulamalar için mesleki ortam, modern teknikleri ve araçları ve bilişim teknolojilerini seçebilmek ve etkin kullanır. 3. Mesleği ile ilgili dünyadaki gelişmeleri takip eder. 4. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilir. 5. Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olur. 6. Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini X uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.				
Dersin İçeriği	AVF setleri, Diyaliz cihazı kullanımı, Hemodiyaliz solüsyonları, Diyalizör çeşitleri, Diyaliz kalite standartları, Periton diyalizi araç ve gereçleri. Hemodiyaliz sus sistemi, Hemodiyaliz cihazını oluşturan elemanlar				
Haftalar	Konular				
1.	AVF setleri				
2.	AVF iğneleri				
3.	Diyaliz Cihazı				
4.	Diyaliz hizmet kalite standartları				
5.	Diyaliz hizmet kalite standartları				
6.	Diyalizörler				
7.	Ara sınav				
8.	Hemodiyaliz Solüsyonları				
9.	Hemodiyaliz su sistemi				
10.	Makineleri meydana getiren öğeler				
11.	Periton diyalizinde kullan araç gereçler				
12.	Periton diyalizinde kullan araç gereçler				
13.	Periton diyalizinde kullan araç gereçler				
Gerekli Yeterlilikler					
Diyaliz cihazını, diyaliz tiplerini ve diyaliz sırasında kullanılacak araç gereçleri bilir.					

Kaynaklar	
Nefroloji Diyaliz ve transplantasyon Derneği (2002). <i>Hemodiyaliz Hemşireliği Uygulamaları</i> . İstanbul.	
Bonfekiöglü, S. (2007). <i>Handbook of dialysis fourth edition</i> . John T daugirdas.	
Değerlendirme Sistemi	
Arasnav: %40 Final: %60 Bütünleme:	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	1	3	2	3	5	4	4	5	3	3	2
ÖÇ2	2	2	3	3	4	4	5	3	4	3	3
ÖÇ3	1	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4
ÖÇ4	3	3	4	1	2	5	4	4	5	5	4
ÖÇ5	2	2	3	3	4	4	5	3	4		3
ÖÇ6	1	1	2	4	5	5	4	4	5	2	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Diyaliz Ekipmanları Kullanımı ve Bakımı	2	2	3	4	2	3	4	2	5	4	4