

Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
NEFROLOJİ VE HEMODİYALİZ UYGULAMALARI I
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
NEFROLOJİ VE HEMODİYALİZ UYGULAMALARI I	DYL2163150	Güz Dönemi	0+10	5	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Selda SELİMOĞLU NAMOĞLU				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Selda SELİMOĞLU NAMOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kronik böbrek yetmezliğini hastalığının hazırlayıcı nedenlerini, tanı ve tedavi yöntemlerinin yanında hemodiyaliz uygulamasının tüm yöntemlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; iş güvenliği konusunda kişisel koruyucu ekipman kullanır,sterilizasyon dezenfeksiyon ve tıbbi atık yönetimi hakkında yeterli bilgiye sahip olmak ,kan yolu ile bulaşan enfeksiyonlardan korunmak için yeterli bilgiye sahip olur ,üniversel önlemler hakkında bilgi ve uygulamaya sahip olurlar.,damar erişim yolları hakkında bilgi sahibi olur.,Damar erişim yolu ve korunması hakkında gerekli bilgi ve beceriye sahip olurlar.,Hastaların diyaliz esnasında yaşayabilecek komplikasyonları öğrenme yetisine sahip olurlar.,hemodiyalizde hastada yaşanabilecek komplikasyonlarda koruyabilecek düzeyde beceriye sahip olma.,Hemodiyaliz laboratuvarında kullanılan malzemeleri tanıyıp kullanabilme ,Su arıtma sisteminin temel ilkelerini, uygulama yöntemi hakkında yeterli bilgiye ve denetimin yapılması becerisine sahip olma ,Hemodiyaliz cihazını tanıyabilme ve kullanabilme becerisine sahip olurlar.,Diyalizör tanıma ve kullanma becerisine sahip olma.,Hasta diyalizde iken takip takip işlemlerini etkin bir şekilde yapabileme becerisine sahip olma.,İnsan sağlığı ve etik değerlere önem verme becerisi gelişir.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
3.3. Yönetmelikler ve diyaliz hastasının tedavisi için gereken maliyeti yorumlayabilecektir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	İş güvenliği konusunda kişisel koruyucu ekipman kullanır.				
2	sterilizasyon dezenfeksiyon ve tıbbi atık yönetimi hakkında yeterli bilgiye sahip olmak				
3	kan yolu ile bulaşan enfeksiyonlardan korunmak için yeterli bilgiye sahip olur				
4	üniversel önlemler hakkında bilgi ve uygulamaya sahip olurlar.				
5	damar erişim yolları hakkında bilgi sahibi olur.				
6	Damar erişim yolu ve korunması hakkında gerekli bilgi ve beceriye sahip olurlar.				
7	Hastaların diyaliz esnasında yaşayabilecek komplikasyonları öğrenme yetisine sahip olurlar.				
8	hemodiyalizde hastada yaşanabilecek komplikasyonlarda koruyabilecek düzeyde beceriye sahip olma.				
9	Hemodiyaliz laboratuvarında kullanılan malzemeleri tanıyıp kullanabilme				
10	Su arıtma sisteminin temel ilkelerini, uygulama yöntemi hakkında yeterli bilgiye ve denetimin yapılması becerisine sahip olma				
11	Hemodiyaliz cihazını tanıyabilme ve kullanabilme becerisine sahip olurlar.				
12	Diyalizör tanıma ve kullanma becerisine sahip olma.				
13	Hasta diyalizde iken takip takip işlemlerini etkin bir şekilde yapabileme becerisine sahip olma.				
14	İnsan sağlığı ve etik değerlere önem verme becerisi gelişir.				
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notları-Karadokvan 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.Loıs, 2004 -Akpolat, T, Ulaş C., Hemodiyaliz Hemşiresi El Kitabı, 1999					