

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	DİYALİZ UYGULAMALARI
2	Dersin Kodu:	DYLZ201
3	Dersin Türü:	Zorunlu
4	Dersin Seviyesi:	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	13
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	12
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Kronik böbrek yetmezliği nedenleri ve tedavileri hakkında bilgi sahibi olmak. Diyaliz tedavi yöntemleri ve çeşitleri hakkında bilgi sahibi olmak. Diyalizin temel fiziksel ilkeleri hakkında bilgi sahibi olmak, uygulama esnasında bu bilgilerinden pratikte yararlanmak.

19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1	Kronik böbrek yetmezliğini anlatacak kadar öğrenir.
		2	Diyaliz hastası ve yakınlarına eğitimini verebilecek kadar bilgilenir.
		3	Hemodiyalizde kullanılan su sistemini ve bileşenlerini tanıyacak kadar öğrenirler.
		4	Periton diyalizinin fizyolojisini ve uygulanışını bir hastayı bilgilendirecek düzeyde öğrenirler.
		5	Diyalizin komplikasyonlarını tanıyabilir hale gelirler.
20	Dersin İçeriği:		
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders İçeriği		Teorik	Uygulama
	1	Akut böbrek yetmezliği	Akut böbrek hastasını tanıyabilme Kronik böbrek hastasını tanıyabilme
	2	Kronik böbrek yetmezliği	HEMODİYALİZ MAKİNALARI HAKKINDA BİLGİLENDİRME VE HEMODİYALİZ SIVI SİSTEMLERİ
	3	Hemodiyaliz uygulamaları ve yöntemleri	Hemodiyaliz uygulamasını yapabilme
	4	Hemodiyalizin akut komplikasyonları	Hemodiyalizin komplikasyonlarını tanıyabilme ve müdahale edebilecek bilgi - beceriye sahip olma
	5	Hemodiyalizin kronik komplikasyonları	Peritondiyalizin komplikasyonlarını tanıyabilme ve müdahale edebilecek bilgi - beceriye sahip olma
	6	Hemodiyalizde damar yolları uygulaması	Akut böbrek hastasını tanıyabilme ve hemodiyaliz farklılıkları hakkında bilgi ve beceri kazanma

	7	Periton diyalizi ve uygulamaları	Hemodiyalizin akut komplikasyonlarını tanıyabilme ve müdahale edebilecek bilgi - beceriye sahip olma
	8	Periton diyalizinin komplikasyonları	Hemodiyalizin kronik komplikasyonlarını tanıyabilme ve müdahale edebilecek bilgi - beceriye sahip olma
	9	Hemodiyaliz hastasının eğitimi	Periton diyalizin akut komplikasyonlarını tanıyabilme ve müdahale edebilecek bilgi - beceriye sahip olma
	10	Hemodiyaliz hastasının eğitimi	Periton diyalizin kronik komplikasyonlarını tanıyabilme ve müdahale edebilecek bilgi - beceriye sahip olma
	11	Hemodiyalizde su sistemleri	Hemodiyaliz makinasının temizliği ve dezenfeksiyonu
	12	Hemodiyalizde su sistemleri	Hemodiyaliz sonrası hasta vital bulguları takibi ve komplikasyonlara karşı bilgi ve beceri artırılması
	13	Hemodiyaliz makinasının parçaları	Hemodiyalizi etkileyen hasta ve çevresel faktörler hakkında bilgi ve beceri kazandırma
	14	Hemodiyaliz makinasının çalışma prensipleri	Hastanın kabulünden hemodiyalizin sonlandırılmasına kadar tüm tekrar bilgiler ve öğrenciye sorumlunun gözetiminde bilgi ve beceri kazandırma
21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:		Ders notları, PowerPoint sunumlar, tıbbi dergiler ve yayınlar Diğer ders materyalleri: Ders sunum notları
22	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40

Kısa Sınav	0	0
Ödev	0	0
Yıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam	3	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40
Finalin Başarıya Oranı		60
Toplam		100

23 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	6	84
Uygulamalı Dersler	14	6	84
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	12	168
Ödevler	0	0	0
Projeler	0	0	0
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)	0	0	0
Arasınnavlar	1	30	30
Diğer	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	30	30
Toplam İş Yüğü			396
Toplam İş Yüğü / 25 saat			13,2
Dersin AKTS Kredisi			13

24

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖK1	5	4	5	5	5	4	5	3	4	3	5	5
ÖK2	5	5	5	4	2	5	3	3	5	4	4	4
ÖK3	5	5	5	3	2	5	3	3	5	4	3	4
ÖK4	5	5	5	2	3	5	5	4	5	3	3	4

ÖK5	5	5	5	4	2	5	3	2	5	4	2	3
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri												
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			