

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Diyaliz

Ders Bilgileri

NEFROLOJİ II

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
DYZ216	Bahar	3	0	3	5

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Hüsniye EKİNGEN
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Bu derste böbreğin anatomisi, böbreğin fizyolojisi ve üriner sistem hastalıkları ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
İçeriği	Böbreklerin temel işlevleri ve düzenlenmesi. KBY'de etiyoloji ve klinik (üremik sendrom). Asit baz dengesi ve bozuklukları. Renal replasman tedavilerine genel bakış endikasyon ve kontrendikasyonlar. Sıvı-Elektrolit Denge Bozuklukları Kronik hemodiyaliz hastasında tedavinin yeterliliği ve uygun hemodiyaliz reçetesinin yazılması. HD sırasında görülen komplikasyonlar ve tedavisi.

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Kronik böbrek hastalığının tanımı ve nedenlerini açıklar
2	Doğuştan ve kalıtsal böbrek hastalıklarını tanımlar.
3	Çocuklarda kronik böbrek yetmezliği ile ilgili bilgileri listeler.
4	Türkiyede Renal Replasman Tedavilerinin Durumunu açıklar.
5	

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Kronik böbrek hastalığının tanımı ve nedenleri	Anlatım, Tartışma
2	Böbrek yetmezliğinde metabolik değişiklikler (H.Tansiyon, hipertansiyon, kardiyovasküler sistem, sinir sistemi, renal osteodisirofi, hemotopoietik sistem, GİS, immun sistem)	Anlatım, Tartışma
3	KBY'de konservatif tedaviler, renal replasman tedavilerine genel bakış	Anlatım, Tartışma
4	Endikasyon ve kontrendikasyonlar	Anlatım, Tartışma
5	Akut böbrek yetmezliği, nefrotik ve nefritik sendrom, tubüler hastalıklar, hipertansiyon ve tedavisi	Anlatım, Tartışma
6	Türkiyede renal replasman tedavilerinin durumu	Anlatım, Tartışma
7	Vucutta sıvı elektrolit dağılımı, Na, K, Ca, fosfor, asit baz bozuklukları	Anlatım, Tartışma
8	Ara Sınav	
9	Renal fonksiyon değerlendirmesi	Anlatım, Tartışma
10	İdrar yolu enfeksiyonları	Anlatım, Tartışma

11	Doğuştan ve kalıtsal böbrek hastalıkları	Anlatım, Tartışma
12	Çocuklarda kronik böbrek yetmezliği	Anlatım, Tartışma
13	KBY'de ilaçlar, böbrek ve diyaliz etkileşimi	Anlatım, Tartışma
14	Renal transplantasyon	Anlatım, Tartışma
15	Diabetik Nefropati	Anlatım, Tartışma
16	Son Sınav	

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Ders notları		

Ölçme ve Deđerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalıřma 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 Deđerlendirme
1	Kronik böbrek hastalığının tanımı ve nedenlerini açıklar	1,2,5	1
2	Doğuştan ve kalıtsal böbrek hastalıklarını tanımlar.	5,6,7,8	1,2
3	Çocuklarda kronik böbrek yetmezliği ile ilgili bilgileri listeler.	5,6,7,8,9	1,2
4	Türkiyede Renal Replasman Tedavilerinin Durumunu açıklar.	3,4,5,6,7	1,2
5			

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

İř Yüğü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İř Yüğü
1	Ders Süresi	14	3	42
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluřturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	2	2
8	Ara Sınav	1	1	1
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	1	1	1

