

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Ders Bilgileri

HASTALIKLAR BİLGİSİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
TLT215	Güz	2	0	2	2

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	yok
Dili	Türkçe
Türü	Seçmeli
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Fügen Özcanarslan
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Bu ders, sağlığın geliştirilmesi, korunması, hastalıkları erken tanı tedavi ve bakımı, hastanın ve ailenin eğitimi, rehabilitasyon konusunda bilgi kazandırmayı amaçlamaktadır.
İçeriği	Ağrı, sıvı elektrolit denge ve dengesizlikleri, yaşlılık, endokrin sistem, nöroloji, kardiyovasküler sistem, üriner sistem, kas iskelet sistemi, kan hastalıkları

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Bilgileri sentez ederek yeni durumlara uygulayabilme, eleştirel ve çözümsel düşünme yeteneği kazanır.
2	Tedaviye yönelik çağdaş girişimleri ve hasta haklarını ve etik yaklaşımları bilir.
3	Bilgileri sentez ederek yeni durumlara uygulayabilme, eleştirel ve çözümsel düşünme yeteneği kazanır.
4	Sağlıklı birey/hastaya bütüncül yaklaşımda bulunur
5	Hastalıklara ilişkin birincil, ikincil ve üçüncül korumayı belirler,
6	Hastalıklara ilişkin birincil, ikincil ve üçüncül korumayı belirler, bu konularda eğitim yapabilme becerisi kazanır
7	

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Temel Kavramlar, Sağlığın Değerlendirilmesi,	anlatım, tartışma, soru cevap
2	Sıvı elektrolit dengesi ve dengesizlikleri, Asit baz dengesi ve dengesizlikleri, Şok ve hasta bakımı	anlatım, tartışma, soru cevap,
3	Böbrek hastalıkları	anlatım, tartışma, soru cevap,
4	Kalp hastalıkları	anlatım, tartışma, soru cevap,
5	Solunum sistemi hastalıkları	anlatım, tartışma, soru cevap,
6	Endokrin sistem hastalıkları	anlatım, tartışma, soru cevap,
7	Nörolojik hastalıklar	anlatım, tartışma, soru cevap,
8	Vize (Arasnav)	
9	Ağrılı hasta	anlatım, tartışma, soru cevap,
10	Onkolojik hastalıklar	anlatım, tartışma, soru cevap,
11	Kan hastalıkları	anlatım, tartışma, soru cevap,

12	Sindirim sistemi hastalıkları	anlatım, tartışma, soru cevap,
13	İmmün sistem hastalıkları	anlatım, tartışma, soru cevap,
14	Ekleme ve bağ dokusu hastalıkları	anlatım, tartışma, soru cevap,
15	Yaşlılık	anlatım, tartışma, soru cevap,
16	Son Sınav	

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Akdemir Nuran, Birol Leman, "İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı" Genişletilmiş 2. Baskı, Ankara , Eylül, 2004.		
2	Karadakovan A., Arslan F.E., Dahili ve cerrahi hastalıklarda bakım, Nobel kitabevi,		
3	Durna Z., Akın S., Özdilli K., İç hastalıkları hemşireliği uygulama rehberi, İstanbul, 2009.		
4	LeMone Priscilla, Burke, Karen M., Clinical handbook for medical-surgical nursing : critical thinking in client care , 3 rd ed, Upper Saddle River, N.J. Pearson/Prentice-Hall, 2004.		
5	Hogan Mary Ann, Medical-surgical nursing: reviews & rationales ,Upper Saddle River, N.J. : Pearson Prentice Hall, c2004.		

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	Bilgileri sentez ederek yeni durumlara uygulayabilme, eleştirel ve çözümsel düşünme yeteneği kazanır.	1,3,4,12	1,2
2	Tedaviye yönelik çağdaş girişimleri ve hasta haklarını ve etik yaklaşımları bilir.	2,3,4	1,2
3	Bilgileri sentez ederek yeni durumlara uygulayabilme, eleştirel ve çözümsel düşünme yeteneği kazanır.	6,12	1,2
4	Sağlıklı birey/hastaya bütüncül yaklaşımda bulunur	4,5,9	1,2
5	Hastalıklara ilişkin birincil, ikincil ve üçüncül korumayı belirler,	9,10	1,2
6	Hastalıklara ilişkin birincil, ikincil ve üçüncül korumayı belirler, bu konularda eğitim yapabilme becerisi kazanır	8,9	1,2
7		10,12	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	1	14
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	5	5
8	Ara Sınav	1	1	1
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	1	5	5
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	5	5
16	Son Sınav	1	2	2
				60