

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FTR0306	Romatizmal Hast. Rehabilitasyon	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Romatizmal hastalıkların oluş mekanizmalarını ve hastalık çeşitlerini anlatmak. Hastaya uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon programını hazırlamayı öğretmek					
Dersin İçeriği	: Romatoloji bilimi ve biyopsikososyal model, inflamasyon, romatoid artrit, juvenil idiopatik artrit, spondiloartropatiler, fibromyalji, skleroderma, sjögren sendromu, gut, septik artrit, polimyaljia romatika, idiopatik inflamatuvar miyopatiler ve değerlendirme ve tedavi yaklaşımları					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: 1. Tidy's Physiotherapy. Çev.Ed. Prof.Dr. Edibe Yakut, Prof. Dr. Hülya Kayıhan. Pelikan Yay., 2008. 2. Romatizmal Hastalıklarda biyopsikososyal model: Bilişsel egzersiz terapi yaklaşımı, Prof. Dr. Edine Ünal, Pelikan Yayınları, 2014					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş Tekniği, Soru-Cevap Anlatma Yöntemi					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Arş. Gör. Muhammet Fatih Uysal					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Doç. Dr. Nuriye ÖZENGİN					
Dersin Verilişi:	Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1 Romatizmal hastalıkların patofizyolojisini öğretmek
2 Romatizmal hastalıklarda kullanılacak değerlendirmeleri öğretmek
3 Romatizmal hastalıklarda kullanılacak fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını öğretmek
4 Romatizmal Hastalığı olan bireyleri değerlendirebilme
5 Romatizmal hastalığı olan bireyin tedavi programı oluşturabilme

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*Romatoloji bilimi ve biyopsikososyal model				
2.Hafta	*Romatizmal hastalıkların sınıflandırılması				
3.Hafta	*Romatoid artrit				
4.Hafta	*Juvenil idiopatik artrit				
5.Hafta	*Spondioartropatiler				
6.Hafta	*Fibromyalji				
7.Hafta	*Osteoporoz				
8.Hafta	*Vize				
9.Hafta	*Skleroderma				
10.Hafta	*Sjögren sendromu				
11.Hafta	*Gut				
12.Hafta	*Septik artrit				
13.Hafta	*Polimyaljia romatika				
14.Hafta	*İdiopatik inflamatuvar miyopatiler				

Değerlendirme Sistemi %
1 Ara Sınav(Bütünlemede Kullanılan) : 40,000
2 Final : 60,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Final	1	1,00	1,00
Derse Katılım	13	2,00	26,00
Ara Sınav Hazırlık	1	10,00	10,00
Final Sınavı Hazırlık	1	10,00	10,00

