

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
REHABİLİTASYON UYGULAMALARI I	PTR3174470	Güz Dönemi	1+2	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Farzin HAJEBRAHIMI				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Burcu ERSÖZ HÜSEYİNSİNOĞLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Spinal kord yaralanmaları, multiple skleroz ve Parkinson rehabilitasyonunda fizyoterapideğerlendirme ve rehabilitasyon uygulamalarını değerlendirmek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Spinal kord yaralanmaları ve seviyeye göre fonksiyonel durum,Spinal kord yaralanmalarında görülen komplikasyonlar ve fizyoterapi yaklaşımları,Spinal kord yaralanmalarında fizyoterapi ve rehabilitasyon,Spinal kord yaralanmalarında uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon,Seviyeye göre rehabilitasyon uygulamaları,Multiple skleroz ve semptomları,Multiple skleroz ve Rehabilitasyonu,Multiple sklerozda fizyoterapi ve rehabilitasyon,Multiple sklerozda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon,Kanıt dayalı fizyoterapi uygulamaları,Parkinson ve semptomları,Parkinsonda fizyoterapi ve rehabilitasyon,Parkinsonda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon,Kanıt dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Spinal kord yaralanmalarının rehabilitasyonunda değerlendirme ve tedavi yöntemlerini tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Multiple skleroz rehabilitasyonunda değerlendirme ve tedavi yöntemlerini tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Parkinson değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Amiyotrofik Lateral Sklerozda değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Guillain Barre Sendromunda değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Polio Sendromunda değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışabilmesi			1, 4	A, E	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Spinal kord yaralanmaları ve seviyeye göre fonksiyonel durum	2. kaynak sayfa, 1-6			
2	Spinal kord yaralanmalarında görülen komplikasyonlar ve fizyoterapi yaklaşımları	2. kaynak sayfa, 6-13			
3	Spinal kord yaralanmalarında fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 13-22			
4	Spinal kord yaralanmalarında uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 13-22			
5	Seviyeye göre rehabilitasyon uygulamaları	2. kaynak sayfa, 13-22			
6	Multiple skleroz ve semptomları	2. kaynak sayfa, 127-131			
7	Multiple skleroz ve Rehabilitasyonu	2. kaynak sayfa, 131-139			
8	Multiple sklerozda fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 131-139			
9	Multiple sklerozda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 131-139			
10	Kanıt dayalı fizyoterapi uygulamaları	2. kaynak sayfa, 131-139			
11	Parkinson ve semptomları	2. kaynak sayfa,157-162			
12	Parkinsonda fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 162-176			
13	Parkinsonda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 162-176			
14	Kanıt dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 162-176			
Kaynaklar					
Kitap önerilecek ve ders notu verilecektir.1 -Z. Candan Algün(Türeyen) Uygulamalı Fizik Tedavi Rehabilitasyon,DEÜ yayınları 1998					
2- Z. Candan Algün (ed.) Fizyoterapi Rehabilitasyon DEÜ yayınları, 2012					
3-SA Sisto,E Druin,MM Sliwinski,Mosby Elsevier 2009					
4-CM Wiles,Physiotherapy and related activities in multiple sclerosis,multiple sclerosis 14:863-871,2008					
-					