

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

REHABİLİTASYON UYGULAMALARI I

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
REHABİLİTASYON UYGULAMALARI I	FTR3120700	Güz Dönemi	1+2	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Doç.Dr. Pınar KAYA SARIBAŞ, Öğr.Gör. Merve MANGA				
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 uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon,Poliomyelitte fizyoterapi ve rehabilitasyon,Gullian Barre Sendromunda fizyoterapi ve rehabilitasyon ,Multiple skleroz ve semptomları,Multiple sklerozda fizyoterapi ve rehabilitasyon,Kanıtı dayalı fizyoterapi uygulamaları,Parkinson ve semptomları,Parkinsonda fizyoterapi ve rehabilitasyon,Parkinsonda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon,Kanıtı dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon,Müsküler distrofide fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları,Kafa travmalarında fizyoterapi ve rehabilitasyon ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Poliomyelit ve Gullian Barre Sendromunda fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışır			5, 6, 9	A, E, G	
Kas hastalıklarını tanımlayıp fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını gerçekleştirir			5, 6, 9	A, E, G	
Kafa travmalarını tanımlayıp, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını gerçekleştirir			5, 6, 9	A, E, G	
Parkinson değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını tartışır			5, 6, 9	A, E, G	
Multiple skleroz rehabilitasyonunda değerlendirme ve tedavi yöntemlerini tartışır			5, 6, 9	A, E, G	
Spinal kord yaralanmalarının rehabilitasyonunda değerlendirme ve tedavi yöntemlerini tartışır			5, 6, 9	A, E, G	
Öğretim Yöntemleri	5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev, G: 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 uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 13-22			
4	Poliomyelitte fizyoterapi ve rehabilitasyon	5. kaynak sayfa101-113			
5	Gullian Barre Sendromunda fizyoterapi ve rehabilitasyon	5. kaynak, sayfa 101-113			
6	Multiple skleroz ve semptomları	2. kaynak sayfa, 127-131			
7	Multiple sklerozda fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 131-139			
8	Kanıtı dayalı fizyoterapi uygulamaları	2. kaynak sayfa, 131-139			
9	Parkinson ve semptomları	2. kaynak sayfa,157-162			
10	Parkinsonda fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 162-176			
11	Parkinsonda uygulamalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 162-176			
12	Kanıtı dayalı fizyoterapi ve rehabilitasyon	2. kaynak sayfa, 162-176			
13	Müsküler distrofide fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları				
14	Kafa travmalarında fizyoterapi ve rehabilitasyon	http://www.ctf.edu.tr/stek/pdfs/39/3910.pdf			
Değerlendirme Yöntemleri			Sınava Katkısı		
Ara Sınav			40		
Genel Sınav			60		

Kaynaklar
Mebis Notları1 –Z. Candan Alğun(Türeyen) Uygulamalı Fizik Tedavi Rehabilitasyon,DEÜ yayınları 1998
2- Z. Candan Alğun (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
5-Karaduman A., Yılmaz ÖA. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 3. 2016