

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (İngilizce)

2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı

FİZYOTERAPİDE ÖZEL KONULAR II

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOTERAPİDE ÖZEL KONULAR II	PTR4210734	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Farzin HAJEBRAHIMI				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Farzin HAJEBRAHIMI, Öğr.Gör. Merve YILMAZ MENEK, Öğr.Gör. Gizem ERGEZEN, Öğr.Gör. Yasin YILDIRIM, Öğr.Gör. Görkem ATA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapi-rehabilitasyonda farklı ve güncel tedavi yöntemleri ve kullanımını değerlendirmektir				
Dersin İçeriği	Bu ders; Plyometrik egzersizler ,Swiss Ball egzersizleri ,Göz hastalıklarında egzersiz ,Vestibuler rehabilitasyon değerlendirme ve uygulamaları ,Stroke hastalarında yoga kullanımı ,Qigong tedavisi ,Nöropsikolojik rehabilitasyon ,Ağrı ve fizyoterapi yöntemleri ,Stres inkontinansa fizyoterapi ,Kronik böbrek hastalıklarında fizyoterapi ,Kafa travmalarında fizyoterapi ve rehabilitasyon ,Yara iyileşmesinde fizyoterapi ,Diyabet fizyoterapisi ,Kanıt dayalı araştırmalar ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Vestibuler rehabilitasyonu, Vertigo ve Meniere hastalığı fizyoterapisini tartışabilmesi					
Plyometrik uygulamaları özetleyebilmesi					
Swiss Ball egzersizlerini tartışabilmesi					
Yoga ve Qigong tedavisini tartışabilmesi					
Ağrı ve nöropsikolojik rehabilitasyonu açıklayabilmesi					
Stres inkontinans ve kronik böbrek hastalığında fizyoterapi yöntemlerini uygulayabilmesi					
Yara iyileşmesini tartışabilmesi					
Kanıt dayalı araştırmaları özetleyebilmesi					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Plyometrik egzersizler	4. kaynak sayfa, 119-142			
2	Swiss Ball egzersizleri	4. kaynak sayfa, 157-170			
3	Göz hastalıklarında egzersiz	web taraması			
4	Vestibuler rehabilitasyon değerlendirme ve uygulamaları	1. kaynak sayfa, 149-153			
5	Stroke hastalarında yoga kullanımı	5. kaynak sayfa, 691-697			
6	Qigong tedavisi	http://ymaa.com/files/B2672SimpleQigongExercisesSample.pdf			
7	Nöropsikolojik rehabilitasyon	http://www.itfnoroloji.org/semi2/npsikoloji.htm			
8	Ağrı ve fizyoterapi yöntemleri	5. kaynak sayfa, 103-130			
9	Stres inkontinansa fizyoterapi	5. kaynak sayfa, 487-501			
10	Kronik böbrek hastalıklarında fizyoterapi	1. kaynak sayfa, 23-42			
11	Kafa travmalarında fizyoterapi ve rehabilitasyon	5. kaynak, sayfa 460-463			
12	Yara iyileşmesinde fizyoterapi	1. kaynak sayfa, 249-266			
13	Diyabet fizyoterapisi	5. kaynak sayfa, 471-485			
14	Kanıt dayalı araştırmalar	www.pubmed.com			
Kaynaklar					
1- C Algun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2043. 2- AS. Otman. Egzersiz Tedavisinde Temel Prensipler ve Yöntemler, Meteksan AŞ, 2006. 3- JA DeLisa, BM Gans, NE Walsh. Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and Practise. Fourth Ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2005. 4- Gelecek N, Terapatik Egzersiz Güncel Yaklaşımlar, O'Tıp Kitapevi,2016 5- Karaduman A, Yılmaz ÖT, Fizyoterapi Rehabilitasyon Genel Fizyoterapi,Pelikan,2016 6- 1- JA DeLisa, BM Gans, NE Walsh. Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and Practise. Fourth Ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2005. 2- Susan J Herdman. Vestibuler Rehabilitation. FA Davis Company, 2007. 3- Peggy A. Houglum. Therapeutic Exercise for musculuskeletal Injuries. Human Kinetics, 2005.					