

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
EL REHABİLİTASYONU
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
EL REHABİLİTASYONU	FTR4256800	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Serpil ÇOLAK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Serpil ÇOLAK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	El ve üst ekstremitelerde problemlerinde fizyoterapi rehabilitasyon yaklaşımlarını değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Elin fonksiyonel anatomisi,El rehabilitasyonunda temel prensipler ve değerlendirme,El rehabilitasyon programlarının planlanması,Tendon yaralanmaları ve rehabilitasyonu,Distal radius kırıkları ve rehabilitasyonu,Splintleme prensipleri,Yumuşak doku problemlerinde el rehabilitasyonu,Genel tekrar ve olgu sunumu,El kırıkları ve rehabilitasyonu,Tuzak nöropatiler,Nörolojik vakalarda el rehabilitasyonu,Romatizmal hastalıklarda el rehabilitasyonu,El rehabilitasyonunda ağrı ve tedavisi,Elde Görülen Yanıklar ve tedavisi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Elin anatomik yapısını açıklayabilmesi				1, 10, 11	A
Fizyoterapi ve rehabilitasyona yönelik kapsamlı değerlendirmeyi açıklayabilmesi				1, 10, 2	A
Tendon yaralanmalarında fizyoterapiyi tartışabilmesi				1, 10, 2	A
Farklı klinik durumlarda el rehabilitasyonunu tartışabilmesi				1, 10, 2	A
Ortopedik el yaralanmalarında fizyoterapi prensiplerini özetleyebilmesi				1, 10, 2	A
Romatizmal hastalıklarda el problemlerini tanımlayabilmesi				1, 10, 2	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Elin fonksiyonel anatomisi	Kaynak 1: Sayfa 19-43			
2	El rehabilitasyonunda temel prensipler ve değerlendirme	Kaynak 1: Sayfa 43-55			
3	El rehabilitasyon programlarının planlanması	Kaynak 1: Sayfa 55-77			
4	Tendon yaralanmaları ve rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 171-199			
5	Distal radius kırıkları ve rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 171-199			
6	Splintleme prensipleri	Kaynak 1: Sayfa 171-199			
7	Yumuşak doku problemlerinde el rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 361-385			
8	Genel tekrar ve olgu sunumu	Kaynak 1			
9	El kırıkları ve rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 125-171			
10	Tuzak nöropatiler	Kaynak 1: Sayfa 273-289			
11	Nörolojik vakalarda el rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 303-321			
12	Romatizmal hastalıklarda el rehabilitasyonu	Kaynak 1: Sayfa 401-419			
13	El rehabilitasyonunda ağrı ve tedavisi	Kaynak 1: Sayfa 437-455.			
14	Elde Görülen Yanıklar ve tedavisi	Kaynak 1: Sayfa 385-393.			
Kaynaklar					
Öğrencilere ders notu verilecektir.1. Çerezci, Ö.; Ataker Y.; Canbulut, N.; Güdemez E.; El Rehabilitasyonu; Amerikan Hastanesi, 2013.					