

## Meslek Yüksekokulu / Fizyoterapi Programı

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı

## KLİNİK UYGULAMA I

## Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA I	FZT2163240	Güz Dönemi	2+20	12	20
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Mehmet Salih TAN				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Fatma ÖZTÜRK, Dr.Öğr.Üye. Sümeyye TUNÇ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hizmet, eğitim, araştırma ve mesleki gelişim konusunda doğru model oluşturan, etik prensiplere bağlı olarak elektroterapi modalitelerini kullanabilen, gerektiğinde hekim ve fizyoterapistle danışarak tedaviye katkı sağlayan "fizyoterapi teknikeri " yetiştirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Klinik Uygulama Dersinin Amaçları, Klinik Uygulamada Temel Hedefler, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Karpal Tünel Sendromu, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Lumbago, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Gonoartroz, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Spondilit, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Spina Bifida, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Rotator Cuff Sendromu, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Medial Epikondilit, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Tortikollis , Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Servikal Disk Hernisi, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Menisküs Yırtığı , Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Humerus distal uç kırığı postop, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- İmpingement Sendromu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Planlanan elektrofiziksel ajanlar tedavisini hastaya uygular			16, 4, 9	A	
Farklı hastalıkları ve temel semptomlarını anlar			10, 4, 9	A	
Hastalığı değerlendirir ve analiz eder			16, 4, 9	A	
Tedaviyi rapor eder			10, 16, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Klinik Uygulama Dersinin Amaçları, Klinik Uygulamada Temel Hedefler	Mebis notları			
2	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Karpal Tünel Sendromu	Mebis notları			
3	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Lumbago	Mebis notları			
4	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Gonoartroz	Mebis notları			
5	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Ankilozan Spondilit	Mebis notları			
6	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Spina Bifida	Mebis notları			
7	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Rotator Cuff Sendromu	Mebis notları			
8	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Medial Epikondilit	Mebis notları			
9	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Tortikollis	Mebis notları			
10	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Spastik Dipleji	Mebis notları			
11	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Servikal Disk Hernisi	Mebis notları			
12	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Menisküs Yırtığı	Mebis notları			
13	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Humerus distal uç kırığı postop	Mebis notları			
14	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- İmpingement Sendromu	Mebis notları			
Değerlendirme Yöntemleri			Sınava Katkısı		
Ara Sınav			40		
Genel Sınav			60		

## Kaynaklar

-Tüm uygulamalar, klinik uygulama yürütücüsü gözetiminde İstanbul Medipol Üniversitesi Hastaneler Kompleksi'nde gerçekleştirilmektedir. -Fizyoterapi Teknikerleri için Fizyoterapiye Giriş, Nobel Tıp Kitabevi, 2017  
-Fiziksel Modaliteler ve Elektroterapi, İstanbul Tıp Kitabevleri, 2020