

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Fizyoterapi Programı

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı

KLİNİK UYGULAMA II

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA II	FZT2263270	Bahar 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	Dr.Öğr.Üye. Mehmet Salih TAN, Dr.Öğr.Üye. Burak MENEK				
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- Plantar fasilit, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Distal Radius Uç Kırığı, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Total Kalça Protezi, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Patellofemoral Ağrı Sendromu, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Sakroiliak eklem disfonksiyonu, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Parkinson, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Biceps Tendinit, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Multiple Skleroz, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Tibia Alt Uç Kırığı, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Parapleji, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Hamstring Strain, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Düşük Ayak, Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Akut burkulma sonrası ayak bileği ödemi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Planlanan elektrofizyolojik ajanlar tedavisini hastaya uygular			10, 16, 4, 9	C	
Tedaviyi rapor eder			16, 4, 9	C	
Hastalığı değerlendirir ve analiz eder			10, 9	C	
Farklı hastalıkları ve temel semptomlarını anlar			10, 4, 9	C	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	C: Çoktan Seçmeli 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- Plantar fasilit	Mebis notları			
3	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Distal Radius Uç Kırığı	Mebis notları			
4	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Total Kalça Protezi	Mebis notları			
5	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Patellofemoral Ağrı Sendromu	Mebis notları			
6	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Sakroiliak eklem disfonksiyonu	Mebis notları			
7	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Parkinson	Mebis notları			
8	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Biceps Tendinit	Mebis notları			
9	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Multiple Skleroz	Mebis notları			
10	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Tibia Alt Uç Kırığı	Mebis notları			
11	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Parapleji	Mebis notları			
12	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Hamstring Strain	Mebis notları			
13	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Düşük Ayak	Mebis notları			
14	Elektroterapi ünitelerinde hastaların değerlendirilmesi ve uygun tedavinin uygulanması- Akut burkulma sonrası ayak bileği ödemi	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