

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 | 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- 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