

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA II	PTR2256730	Bahar Dönemi	0+8	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Doğukan KURÇ				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Doğukan KURÇ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hasta üzerinde fizyoterapi temel uygulama ve değerlendirmelerini tartışmaktır.				
Dersin İçeriği	<p>Bu ders; Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında inflamasyon, onarım, ağrı teorisinin tanımlanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında laser, infraruj, ultraviyole ve nemli sıcaklık yöntemlerinin uygulamasının gözlemlenmesi -Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında parafin, sauna, buhar banyoları uygulamalarının gözlemlenmesi - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda transkutanöz elektriksel sinir stimülasyonu uygulamasının gözlemlenmesi - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda fonksiyonel elektrik stimülasyonu, yüksek frekanslı akımlar ve ultrason uygulamasının gözlemlenmesi- Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda elektroterapide kanıt dayalı yaklaşımların tartışılması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda egzersizin genel prensiplerinin tanımlanması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda aktif egzersizler, pasif egzersizler, yardımcı ve diğer yöntemlerin uygulamasının gözlemlenmesi - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda izometrik egzersizler ve dirençli egzersizlerin uygulamasının gözlemlenmesi - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda germe ve gevşeme egzersizleri uygulamasının gözlemlenmesi - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda yardımcı gereç ihtiyacı ve seçiminin tanımlanması - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda yardımcı gereç ihtiyacı ve seçiminin tanımlanması - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat); konularını içermektedir.</p>				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Taniya uygun elektrofiziksel ajanlarla uygulama yapar				5, 6	A, D
Taniya uygun fizyoterapi yöntemlerini karşılaştır				5, 6	A, D
Nörofizyolojik yaklaşımları uygular				5, 6	A, D
Manüplatif yöntemleri açıklar				5, 6	A, D
Hasta değerlendirmesini uygular.				5, 6	A, D
Hasta değerlendirmesini planlar.				5, 6	A, D
Öğretim Yöntemleri	5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında inflamasyon, onarım, ağrı teorisinin tanımlanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat)	Fizyoterapiye Giriş I ve II, Elektroterapi I ve II mebis notları ve kaynaklarının okunması			
2	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında laser, infraruj, ultraviyole ve nemli sıcaklık yöntemlerinin uygulamasının gözlemlenmesi -Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat)	Fizyoterapiye Giriş I ve II, Elektroterapi I ve II mebis notları ve kaynaklarının okunması			
3	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında parafin, sauna, buhar banyoları uygulamalarının gözlemlenmesi - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat)	Fizyoterapiye Giriş I ve II, Elektroterapi I ve II mebis notları ve kaynaklarının okunması			
4	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda transkutanöz elektriksel sinir stimülasyonu uygulamasının gözlemlenmesi - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat)	Elektrofiziksel Ajanlar I ve II mebis notları ve kaynaklarının okunması			
5	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda yüksek voltaj stimülasyonu, nöromusküler elektrik stimülasyonu uygulamasının gözlemlenmesi - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat)	Elektrofiziksel Ajanlar I ve II mebis notları ve kaynaklarının okunması			
6	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda fonksiyonel elektrik stimülasyonu, yüksek frekanslı akımlar ve ultrason uygulamasının gözlemlenmesi- Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	Elektrofiziksel Ajanlar I ve II mebis notları ve kaynaklarının okunması			
7	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda elektroterapide kanıt dayalı yaklaşımların tartışılması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	Elektrofiziksel Ajanlar I ve II mebis notları ve kaynaklarının okunması			
8	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda egzersizin genel prensiplerinin tanımlanması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	Terapatik Ölçme Değerlendirme mebis notları ve kaynaklarının okunması			
9	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda aktif egzersizler, pasif egzersizler, yardımcı ve diğer yöntemlerin uygulamasının gözlemlenmesi - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	Terapatik Ölçme Değerlendirme mebis notları ve kaynaklarının okunması			
10	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda izometrik egzersizler ve dirençli egzersizlerin uygulamasının gözlemlenmesi - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	Terapatik Ölçme Değerlendirme mebis notları ve kaynaklarının okunması			
11	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda germe ve gevşeme egzersizleri uygulamasının gözlemlenmesi - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	Terapatik Ölçme Değerlendirme mebis notları ve kaynaklarının okunması			

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (İngilizce)

2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı

KLİNİK UYGULAMA II

Syllabus

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
12	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda postür egzersizlerinin uygulamasının gözlemlenmesi - Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat)	Terapatik Ölçme Değerlendirme mebis notları ve kaynaklarının okunması
13	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda yardımcı gereç ihtiyacı ve seçiminin tanımlanması - Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat)	Fizyoterapide Yardımcı Gereçler mebis notları ve kaynaklarının okunması
14	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında tekerlekli sandalye, robotik fizyoterapi uygulamaları ve sanal gerçeklik hakkında açıklama yapabilmesi - Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi (8 saat)	Fizyoterapide Yardımcı Gereçler mebis notları ve kaynaklarının okunması
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı
Ara Sınav		40
Genel Sınav		60

Kaynaklar
1-Lori Thein Brady, Carrie M. Hall, Therapeutic Exercise moving toward function, Lippincott William&Wilkins, 2011 2- Klinik uygulama yürütücüsü gözetiminde İstanbul Medipol Üniversitesi Hastaneler Kompleksi'nde gerçekleştirilecektir.