

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA I	FTR2132370	Güz Dönemi	0+8	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Emre DANSUK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Emre DANSUK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hasta üzerinde fizyoterapi temel uygulama ve değerlendirmelerini tartışabilmesi				
Dersin İçeriği	Bu ders; Fizyoterapistlik mesleğini ve fizyoterapistin sorumluluklarını tanımlaması-Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında fizyoterapide etik prensipleri ve diğer sağlık meslekleri ile fizyoterapistliği tartışması-Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında hasta-fizyoterapist ilişkisinde etik prensipleri ve hasta yakınları ile iletişimin özelliklerini tanımlaması-Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında elektriksel güvenlik bilgisine sahip olması-Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında diadynamik akım ve enterferensiyal akım ile uygulamanın gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında modifiye galvanik akım ve alçak frekanslı akım ile uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Rus akımları ile farklı hastalarda değerlendirme ve uygulamanın gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda enfeksiyon kontrolünün gözlemlenmesi--Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda temel ölçme ve değerlendirmenin gözlemlenmesi--Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda üst ve alt ekstremitte goniometrik ölçümlerin gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda Anterior, posterior ve lateral postür analizinin gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda üst ekstremitte, alt ekstremitte ve gövde kas testlerinin gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda kas kısalık ve esneklik testlerinin gözlemlenmesi--Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (8 saat); konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Postür değerlendirmesini tanımlar.			4, 9	A, D	
Elektrofiziksel ajanlarla uygulamayı tanımlar.			4, 9	A, D	
Alçak frekanslı akımları uygular.			4, 9	A, D	
Orta frekanslı akımları yapar.			13, 9	A, D	
Termal modaliteleri uygular.			4, 9	A, D	
Farklı patolojik durumlar için genel değerlendirmeyi tanımlar.			13, 9	A, D	
Ekstremiteler ile baş-boyun ve gövdenin hareket prensiplerini tanımlar.			9	A, D	
Antropometrik ve goniometrik ölçümleri değerlendirir.			16, 9	A, D	
Elektroterapide kullanılan düz akımların fiziksel ve fizyolojik etkilerini değerlendirir.			4, 9	A, D	
Öğretim Yöntemleri	13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Fizyoterapistlik mesleğini ve fizyoterapistin sorumluluklarını tanımlaması-Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
2	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında fizyoterapide etik prensipleri ve diğer sağlık meslekleri ile fizyoterapistliği tartışması-Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
3	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında hasta-fizyoterapist ilişkisinde etik prensipleri ve hasta yakınları ile iletişimin özelliklerini tanımlaması-Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
4	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında elektriksel güvenlik bilgisine sahip olması-Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
5	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda düz akım, iyontoforezis, tıbbi ve cerrahi galvanizm uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Pendik Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
6	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında modifiye galvanik akım ve alçak frekanslı akım ile uygulamasının gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
7	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında diadynamik akım ve enterferensiyal akım ile uygulamanın gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
8	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Rus akımları ile farklı hastalarda değerlendirme ve uygulamanın gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
9	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda enfeksiyon kontrolünün gözlemlenmesi--Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
10	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda temel ölçme ve değerlendirmenin gözlemlenmesi--Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			
11	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında giren farklı hastalarda üst ve alt ekstremitte goniometrik ölçümlerin gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları			

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2023 - 2024 Eęitim Öğretim Yılı
KLİNİK UYGULAMA I
Syllabus

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
12	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda Anterior, posterior ve lateral postür analizinin gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları
13	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda üst ekstremitte, alt ekstremitte ve gövde kas testlerinin gözlemlenmesi-Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (8 saat)	Mebis notları
14	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamına giren farklı hastalarda kas kısalık ve esneklik testlerinin gözlemlenmesi--Medipol Üniversitesi Esenler Hastanesi (8 saat)	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.