

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA IV	PTR3274670	Bahar Dönemi	0+8	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gizem ERGEZEN ŞAHİN				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Sıla YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapi gerektiren hastalıklarda tedavi programını planlama ve değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında hastane ortamında farklı kliniklerde fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlama - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında teorik bilgi ve pratik becerilerinin uygulanması-Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında romatizmal hastalıklarda fizyoterapi ve ergonomi konularının uygulanması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Romatoid artrit alevlenme döneminde tedavi yaklaşımlarının uygulanması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında spondilartropatilerde fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulaması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında kronik dejeneratif hastalıklarda rehabilitasyonun uygulanması - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemlerinin uygulanması - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında mastektomi sonrası fizyoterapi uygulamalarının planlanması - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında toraks cerrahisi ve Abdominal cerrahide fizyoterapi- Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında El cerrahisinde fizyoterapi uygulamalarının planlanması -Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Hemiplejik hastada Todd-Davies konsepti ve Brunstrom'a göre değerlendirme yöntemlerinin uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Hemiplejik hastada Todd-Davies konsepti ve Brunstrom'a göre değerlendirme yöntemlerinin uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat),Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında kas hastalıklarında rehabilitasyon yöntemlerinin uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat),Paraplejik hastada mobilizasyon yöntemlerinin uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat); konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Romatoid artitte ortezeleme, spondilartropatilerde ve kronik dejeneratif hastada fizyoterapi, ev-iş-çevre düzenlenmesi gibi romatizmal hastalıklara özel fizyoterapi yaklaşımlarını planlar				4	A, E
Ağrı tedavisinde elektrofiziksel ajanlar ve manuel terapi yöntemleri gibi tedavi yaklaşımlarını tanımlayıp uygular				4	A, E
Romatizmal hastalıklarda; kronik hastalık durumlarında ve alevlenme döneminde rehabilitasyon uygulamalarını öğrenir				4	A, E
Toraks cerrahisi sonrası hastane içi fizyoterapi yaklaşımlarını, el, abdominal cerrahi ve mastektomi sonrası gibi cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemlerini ve aşamalarını bilir				12	A, E
Hemiplejik hastada Bobath, Todd-Davies ve Brunstrom konseptlerini tanımlayıp uygular				10	A, E
Nöromusküler hastalıklarda rehabilitasyon yaklaşımlarını öğrenir				4	A, E
Parapleji gibi farklı nörolojik hastalıklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon ve transfer yöntemlerini bilir				4	A, E
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında hastane ortamında farklı kliniklerde fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlama - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	MEBIS notları			
2	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında teorik bilgi ve pratik becerilerinin uygulanması-Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	MEBIS notları			
3	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında romatizmal hastalıklarda fizyoterapi ve ergonomi konularının uygulanması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	1. kaynak Cilt 1 s:529-539.			
4	Romatoid artrit alevlenme döneminde tedavi yaklaşımlarının uygulanması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	8. kaynak pp.312-355			
5	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında spondilartropatilerde fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulaması - Medipol MEGA Üniversite Hastanesi (8 saat)	1st book 603-613.			
6	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında kronik dejeneratif hastalıklarda rehabilitasyonun uygulanması - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	MEBIS notları			
7	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemlerinin uygulanması - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	MEBIS notları			
8	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında mastektomi sonrası fizyoterapi uygulamalarının planlanması - Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	Karaduman A., Yılmaz Ö., Fizyoterapi ve rehabilitasyon, Pelikan Yayınevi, 2016. pp.211			
9	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında toraks cerrahisi ve Abdominal cerrahide fizyoterapi- Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	MEBIS notları			
10	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında El cerrahisinde fizyoterapi uygulamalarının planlanması -Medipol Üniversitesi Çamlica Hastanesi (8 saat)	1. kaynak, 8. kaynak Cilt 2 s: 391-413.			
11	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Hemiplejik hastada Todd-Davies konsepti ve Brunstrom'a göre değerlendirme yöntemlerinin uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat)	2. Kaynak, 4. Kaynak s:1-17, 5. Kaynak s: 125-152.			
12	Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında Hemiplejik hastada Todd-Davies konsepti ve Brunstrom'a göre değerlendirme yöntemlerinin uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat)	1. Kaynak, 5 Kaynak s: 125-152.			
13	,Genel fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında kas hastalıklarında rehabilitasyon yöntemlerinin uygulanması - Bahçelievler Medipol Hastanesi (8 saat)	7. Kaynak sayfa 322			

Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (İngilizce)
2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı
KLİNİK UYGULAMA IV
Syllabus

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
14	Paraplejik hastada mobilizasyon yöntemlerinin uygulanması - Bahçelievler Medipol 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.1. C Algun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitabevi, 2013. 2. B Bobath. Adult Hemiplegia: Evaluation and Treatment. Butterworth-Heinemann, 1990. 3. Porter. S., Tidy's Physiotherapy. Çev. Elsevier, 2003. 4. Lynch-Ellerington M. Bobath Kavramı (Çeviri). Pelikan Yayınevi, 2012. 5. İnme Sonrası Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Pelikan Yayınevi, 2013. 6. Erbahçeci F., Algun C., Mastektomi ve Fizyoterapisi. 7. Karaduman A., Yılmaz Ö., Alemdarođlu İ., Pediatrik Nöromusküler Hastalıklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Güneş Tıp Kitabevleri, 2014 8. Karaduman A., Yılmaz Ö., Fizyoterapi ve rehabilitasyon, Pelikan Yayınevi, 2016.