

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
KLİNİK UYGULAMA IV
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA IV	FTR3225520	Bahar Dönemi	0+8	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. BURAK MENEK				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. BURAK MENEK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Fizyoterapi gerektiren hastalıklarda tedavi programını planlama ve değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Hastane ortamında farklı kliniklerde fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlama,Teorik bilgi ve pratik becerilerini uygulama,Romatizmal hastalıklara fizyoterapi ve ergonomi,Romatoid artrit alevlenmesinde ortezeleme,Spondilartropatilerde fizyoterapi ve rehabilitasyon,Kronik dejeneratif hastada fizyoterapi,Cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemleri,Mastektomi sonrası fizyoterapi,Toraks cerrahisi ve Abdominal cerrahide fizyoterapi,El cerrahisinde fizyoterapi,Hemiplejik hastada bobath konsepti,Hemiplejik hastada Todd-Davies konsepti ve Brunstrom'a göre değerlendirme yöntemleri,Kas hastalıklarında rehabilitasyon,Paraplejik hastada mobilizasyon; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Romatoid artitte ortezeleme, spondilartropatilerde ve kronik dejeneratif hastada fizyoterapi, ev-iş-çevre düzenlenmesi gibi romatizmal hastalıklara özel fizyoterapi yaklaşımlarını planlayabilmesi				10, 18, 21, 4	A, C
Ağrı tedavisinde elektrofiziksel ajanlar ve manuel terapi yöntemleri gibi tedavi yaklaşımlarını tanımlayıp uygulayabilmesi				10, 18, 2, 4	A, B, C
Romatizmal hastalıklarda; kronik hastalık durumlarında ve alevlenme döneminde rehabilitasyon uygulamalarını öğrenebilmesi				10, 18, 4	A, C
Toraks cerrahisi sonrası hastane içi fizyoterapi yaklaşımlarını, el, abdominal cerrahi ve mastektomi sonrası gibi cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemlerini ve aşamalarını öğrenebilmesi				10, 18, 4	A, B, C
Hemiplejik hastada Bobath, Todd-Davies ve Brunstrom konseptlerini tanımlayıp uygulayabilmesi				10, 11, 18, 21, 3, 4	C
Nöromusküler hastalıklarda rehabilitasyon yaklaşımlarını öğrenebilmesi				10, 18, 3, 4	A, B, C
Parapleji gibi farklı nörolojik hastalıklarda fizyoterapi ve rehabilitasyon ve transfer yöntemlerini öğrenebilmesi				10, 18, 4	A, B, C
Öğretim Yöntemleri	10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 21: Video, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Hastane ortamında farklı kliniklerde fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlama	1. kaynak			
2	Teorik bilgi ve pratik becerilerini uygulama	1. kaynak			
3	Romatizmal hastalıklara fizyoterapi ve ergonomi	1. kaynak, 8. kaynak Cilt 1 s:529-539.			
4	Romatoid artrit alevlenmesinde ortezeleme	1. kaynak, 8. kaynak Cilt 1 s:529-539.			
5	Spondilartropatilerde fizyoterapi ve rehabilitasyon	1. kaynak, 8. kaynak Cilt 1 s: 603-613.			
6	Kronik dejeneratif hastada fizyoterapi	1. kaynak, 8. kaynak			
7	Cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemleri	1. kaynak, 3. kaynak			
8	Mastektomi sonrası fizyoterapi	6. kaynak			
9	Toraks cerrahisi ve Abdominal cerrahide fizyoterapi	1. kaynak, 3 kaynak			
10	El cerrahisinde fizyoterapi	1. kaynak, 8. kaynak Cilt 2 s: 391-413.			
11	Hemiplejik hastada bobath konsepti	2. Kaynak, 4. Kaynak s:1-17, 5. Kaynak s: 125-152.			
12	Hemiplejik hastada Todd-Davies konsepti ve Brunstrom'a göre değerlendirme yöntemleri	1. Kaynak, 5 Kaynak s: 125-152.			
13	Kas hastalıklarında rehabilitasyon	7. Kaynak			
14	Paraplejik hastada mobilizasyon	1. kaynak, 3. kaynak			
Kaynaklar					
1. C Algun (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 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, Alemdaroğlu İ., Pediatrik Nöromusküler Hastalıklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Güneş Tıp Kitabevleri, 2014 8. Karaduman A., Yılmaz Ö., Fizyoterapi ve rehabilitasyon, Pelikan Yayınevi, 2016.					