

## Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (İngilizce)

2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı

## KLİNİK UYGULAMA IV

## Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA IV	PTR3274670	Bahar Dönemi	0+8	2	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Merve YILMAZ MENEK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Yasin YILDIRIM				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Fizyoterapi gerektiren hastalıklarda tedavi programını planlama ve değerlendirmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
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
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 21: Video, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notları1. 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.					