

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

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

## KLİNİK UYGULAMA VI

## Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA VI	PTR4210733	Bahar Dönemi	0+24	12	16
<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. Farzin HAJEBRAHIMI				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Farzin HAJEBRAHIMI, Prof.Dr. Zeliha Candan ALGUN				
<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,Spondiloartropatilerde 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-Davis 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>
				1, 4	A
Romatizmal hastalıklara özel fizyoterapi yaklaşımlarını planlayabilmesi				1, 4	A
Romatizmal hastalıklarda ev-iş çevre düzenlemelerini açıklayabilmesi				1, 4	A
Kronik dejeneratif hastada fizyoterapi programını tartışabilmesi				1, 4	A
Ağrı tedavisinde elektrofiziksel ajanlar ve manuel tedavi yöntemlerini ayırtedebilmesi				1, 4	A
Cerrahi bilimlere özel fizyoterapi yöntemlerini tartışabilmesi				1, 4	A
Nörolojik hastalıklarda fizyoterapi yaklaşımlarını tartışabilmesi				1, 4	A
Kas hastalıklarında rehabilitasyon esaslarını açıklayabilmesi				1, 4	A
Paraplejik hastada transfer yöntemlerini karşılaştırabilmesi				1, 4	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Hastane ortamında farklı kliniklerde fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlama	Sunumlara çalışılması			
2	Teorik bilgi ve pratik becerilerini uygulama	Sunumlara çalışılması			
3	Romatizmal hastalıklara fizyoterapi ve ergonomi	4. kaynak sayfa, 211-218			
4	Romatoid artrit alevlenmesinde ortezeleme	4. kaynak sayfa, 261-266			
5	Spondiloartropatilerde fizyoterapi ve rehabilitasyon	4. kaynak sayfa, 177-182			
6	Kronik dejeneratif hastada fizyoterapi	1. kaynak sayfa 77-100			
7	Cerrahi bilimlerde özel fizyoterapi yöntemleri	1. kaynak sayfa 345-378			
8	Mastektomi sonrası fizyoterapi	1. kaynak sayfa 287-295			
9	Toraks cerrahisi ve Abdominal cerrahide fizyoterapi	1. kaynak sayfa 195-210			
10	El cerrahisinde fizyoterapi	4. kaynak sayfa 261-270			
11	Hemiplejik hastada Bobath konsepti	1. kaynak sayfa 397-419			
12	Hemiplejik hastada Todd-Davis konsepti ve Brunstrom'a göre değerlendirme yöntemleri	1. kaynak sayfa 455-500			
13	Kas hastalıklarında rehabilitasyon	4. kaynak, sayfa 121-125			
14	Paraplejik hastada mobilizasyon	1. kaynak, sayfa 13-21			
<b>Kaynaklar</b>					
1. Algun C. (Ed). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nobel Tıp Kitapevi, 2014 2. Bobath B. Adult Hemiplegia: Evaluation and Treatment. Butterworth-Heinemann, 1990 3. Porter S. Tidy's Physiotherapy. Çev. Elsevier, 2003 4. Dinç A.Romatizmal Hastalıklarda Klinik Tedavi, 3. Basım, 2007					