

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

KLİNİK UYGULAMA VI

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK UYGULAMA VI	YFTR4225540	Bahar Dönemi	0+24	12	16
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Pınar CİDDİ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Serpil ÇOLAK, Arş.Gör. Büşra KALLI, Arş.Gör. Yunus ÖZDEMİR				
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,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.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
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
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
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			
Kaynaklar					
Öğrencilere ders notu verilecektir.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					