

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

YOĞUN BAKIM FİZYOTERAPİSİ

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
YOĞUN BAKIM FİZYOTERAPİSİ	YFTR3222300	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gülay ARAS BAYRAM				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Serpil ÇOLAK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yoğun bakım fizyoterapisi kapsamında multidisipliner çalışma ve fizyoterapi gerektiren klinik problemleri ile klinik uygulama yaklaşımlarını değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kardiyovasküler ve pulmoner anatomi,Klinik fizyoloji,YBÜ Türleri / Multidisipliner Ekip / Hasta Tipolojisi,YBÜ Fizyoterapisinde Teori ve Klinik Beceriler,Neden YBÜ 'de Fizyoterapi ?,Mobilizasyon programları,Vaka Çalışması,YBÜ Teknolojisi ve Fizyoterapide Kullanımı,YBÜ 'de Değerlendirme ve Klinik Karar,YBÜ'de Fizyoterapi Girişimleri ve Klinik Sorgulama,Fizyoterapi Endikasyon ve Kontraendikasyonları,Komplike Hastalarda Fizyoterapi,Diğer Hastalıkların Eşlik Ettiği YBÜ Hastalarında Fizyoterapi,Olgu Tartışmaları ve kanıta dayalı araştırmalar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Yoğun bakım izlemi alan olgularda nörolojik, muskuloskeletal, kardiyopulmoner fizyoterapi yaklaşımlarını tartışabilmesi				1, 2	A
Yoğun bakım ekibindeki diğer profesyonellerin yaklaşımlarını tartışabilmesi				1, 2	A
Farklı olgularda fizyoterapi yaklaşımlarını uygulayabilmesi				1, 2, 4	A
Kanıta dayalı uygulamaları açıklayabilmesi				1, 2	A
Yoğun bakım fizyoterapisinde olguları ayırtedebilmesi				1, 2	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kardiyovasküler ve pulmoner anatomi	3. kaynak, sayfa 287-302			
2	Klinik fizyoloji	3. kaynak, sayfa 305-316			
3	YBÜ Türleri / Multidisipliner Ekip / Hasta Tipolojisi	3. kaynak, sayfa 247-249			
4	YBÜ Fizyoterapisinde Teori ve Klinik Beceriler	3. kaynak, sayfa 527			
5	Neden YBÜ 'de Fizyoterapi ?	3. kaynak, sayfa 249			
6	Mobilizasyon programları	3. kaynak, sayfa 249-261			
7	Vaka Çalışması	https://www.youtube.com/watch?v=KaETxZs6Y7k			
8	YBÜ Teknolojisi ve Fizyoterapide Kullanımı	3. kaynak, sayfa 249-250			
9	YBÜ 'de Değerlendirme ve Klinik Karar	3. kaynak, sayfa 527-530			
10	YBÜ'de Fizyoterapi Girişimleri ve Klinik Sorgulama	3. kaynak, sayfa 530-535			
11	Fizyoterapi Endikasyon ve Kontraendikasyonları	3. kaynak, sayfa 247-261			
12	Komplike Hastalarda Fizyoterapi	3. kaynak, sayfa 530-535			
13	Diğer Hastalıkların Eşlik Ettiği YBÜ Hastalarında Fizyoterapi	3. kaynak, sayfa 530-535			
14	Olgu Tartışmaları ve kanıta dayalı araştırmalar	www.pubmed.com			
Kaynaklar					
Ders notları verilecektir. 1. Hough A., Physiotherapy in Respiratory Care: An Evidence Base Approach to Respiratory and Cardiac Management ;2001.Cheltenham: Stanley Thornes Publishers.					
2. Porter SB. Tidy's Physiotherapy, 2008, Çeviri, Pelikan Yayıncılık.					
3. Karaduman AA., Yılmaz ÖT.Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Nörolojik Rehabilitasyon, Kardiyopulmoner Rehabilitasyon. Pelikan 2016					