

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

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

## YOĞUN BAKIM FİZYOTERAPİSİ

## Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
YOĞUN BAKIM FİZYOTERAPİSİ	PTR3274710	Bahar Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Farzin HAJEBRAHIMI				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Saadet Ufuk YURDALAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Yoğun bakım fizyoterapisi kapsamında multidisipliner çalışma ve fizyoterapi gerektiren klinik problemleri ile klinik uygulama yaklaşımlarını değerlendirmektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
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
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 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	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	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=KaETxZs6Y7k">https://www.youtube.com/watch?v=KaETxZs6Y7k</a>			
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			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notları verilecektir.1. Hough A., Physiotherapy in Respiratory Care: An Evidence Base Approach to Respiratory and Cardiac Management ;2001.Cheltenham: Stanley Thorne 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					