

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
YOĞUN BAKIM FİZYOTERAPİSİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
YOĞUN BAKIM FİZYOTERAPİSİ	FTR3222300	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	Doç.Dr. Gülay ARAS BAYRAM				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Gülay ARAS BAYRAM				
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,Kanıtı dayalı araştırmaların analizi,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,Kanıtı dayalı araştırmaların analizi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Yoğun bakım izlemi alan olgularda nörolojik, muskuloskeletal, kardiyopulmoner fizyoterapi yaklaşımlarını tartışır				16, 9	A
Yoğun bakım ekibindeki diğer profesyonellerin yaklaşımlarını analiz eder				16, 9	A
Farklı olgularda fizyoterapi yaklaşımlarını uygular				16, 9	A
Kanıtı dayalı uygulamaları açıklar				16, 9	A
Yoğun bakım fizyoterapisinde olguları ayırt eder				16, 9	A
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik 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 249			
5	Neden YBÜ 'de Fizyoterapi ?	3. kaynak, sayfa 249			
6	Mobilizasyon programları	3. kaynak, sayfa 249-261			
7	Kanıtı dayalı araştırmaların analizi	www.pubmed.com			
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	Kanıtı dayalı araştırmaların analizi	www.pubmed.com			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
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 2016Mebis notları