

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Ergoterapi Programı
2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı
KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON	ERG4110695	Güz 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. Miray BUDAK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Miray BUDAK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisi ve solunum sistemi hastalıkları ve bu problemlerin aktivite performansı ve kişiye ait faktörler yönünden değerlendirilmesi ve ergoterapi yaklaşımları konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisi,Solunum sistemi hastalıkları ve patofizyolojisi,Pulmoner problemi olan hastalarda fiziksel aktivite ve egzersiz kapasitesi,Pulmoner problemlerde risk faktörleri,Pulmoner rehabilitasyon ,Pulmoner rehabilitasyona özgü sonuç ölçüm yöntemleri,Pulmoner rehabilitasyonda ergoterapistin rolü ,Pulmoner problemi olan hastalarda fiziksel fonksiyon ve günlük yaşam aktiviteleri,Gevşeme teknikleri ,Dispne ve rehabilitasyonu,Enerji koruma teknikleri,Pulmoner rehabilitasyonda ekipman ve çevre adaptasyonları,Pulmoner rehabilitasyonda psikososyal yaklaşımlar,Hasta ve aile eğitimi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Solunum sistemi anatomi ve fizyolojisi ile solunum sistemi hastalıklarını genel anlamda tanımlar.					
Solunum sistemi problemi olan kişilerde aktivitenin önemini ve etkisini açıklar.					
Solunum sisteme ait risk faktörlerini tanımlar					
Pulmoner rehabilitasyonda ergoterapistin rolünü açıklar.					
Temel düzeyde pulmoner rehabilitasyona özgü sonuç ölçüm yöntemlerini ergoterapiye özel değerlendirme yöntemleri ile birleştirir, tanımlar ve uygular					
Solunum sistemi problemlerinde ortaya çıkan klinik tablo doğrultusunda performans ve katılım problemlerini belirler ve listeler					
Solunum problemi olan hastalarda fiziksel aktivitenin önemini açıklar ve bu amaçla ergoterapi müdahalelerini planlar ve uygular					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisi	İlgili kitap bölümünü okunması			
2	Solunum sistemi hastalıkları ve patofizyolojisi	İlgili kitap bölümünü okunması			
3	Pulmoner problemi olan hastalarda fiziksel aktivite ve egzersiz kapasitesi	İlgili kitap bölümünü okunması			
4	Pulmoner problemlerde risk faktörleri	İlgili kitap bölümünü okunması			
5	Pulmoner rehabilitasyon	İlgili kitap bölümünü okunması			
6	Pulmoner rehabilitasyona özgü sonuç ölçüm yöntemleri	İlgili kitap bölümünü okunması			
7	Pulmoner rehabilitasyonda ergoterapistin rolü	İlgili kitap bölümünü okunması			
8	Pulmoner problemi olan hastalarda fiziksel fonksiyon ve günlük yaşam aktiviteleri	İlgili kitap bölümünü okunması			
9	Gevşeme teknikleri	İlgili kitap bölümünü okunması			
10	Dispne ve rehabilitasyonu	İlgili kitap bölümünü okunması			
11	Enerji koruma teknikleri	İlgili kitap bölümünü okunması			
12	Pulmoner rehabilitasyonda ekipman ve çevre adaptasyonları	İlgili kitap bölümünü okunması			
13	Pulmoner rehabilitasyonda psikososyal yaklaşımlar	İlgili kitap bölümünü okunması			
14	Hasta ve aile eğitimi	İlgili kitap bölümünü okunması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
1- Heidi McHugh Pendleton Occupational therapy practice skills for physical dysfunction , Mosby Elsevier 2005 2- Hodgkin E. H., Celli B.R, Connars G.L. (2000) " Pulmonary Rehabilitation guidelines to success" Lippincott Williams& Wilkins.	
3- Cherniak NS. Rehabilitation of The Patient with Respiratory Disease. McGraw-Hill, NewYork,1999	
4- Rachel Garrod Pulmonary Rehabilitation: A Multidisciplinary Approach Wiley-Blackwell 2004	
5- Güncel literatür	