

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (İngilizce)

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

KARDİYAK FİZYOTERAPİ

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KARDİYAK FİZYOTERAPİ	PTR3274610	Bahar Dönemi	1+2	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Farzin HAJEBRAHIMI				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Saadet Ufuk YURDALAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Kalp hastalıklarında fizyoterapi ve rehabilitasyonun temel prensipleri ve basamaklarını değerlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kalp Anatomisi ve koroner dolaşım.,Normal Kardiyak Fonksiyon.,Kalp hastalıkları ve risk faktörlerine genel bakış,Konjenital kalp hastalıkları,Kardiyak ritm bozuklukları ve kapak hastalıkları,Kardiyak rehabilitasyon ilkeleri.,Myokard infarktüsü ve fizyoterapi rehabilitasyon,Vaka çalışması,Koroner arter hastalığı ve tedavisi, Kalp cerrahisi sonrası hastane içi fizyoterapi ve rehabilitasyon.,Kalp cerrahisinde taburculuk sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon.,Kardiyak hastalıklarda egzersiz testleri ve protokoller.,Pediatrik kalp hastalarında rehabilitasyon.,Vaka çalışması.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Kardiyak sistem problemlerini ve tedavi yaklaşımlarını tartışabilmesi				1, 2	A
Hastanın bireysel gereksinimlerine ve koşullarına uygun tedavi yöntemlerini ayırt edebilmesi				1, 2	A
Kardiyak hastalıkların risk faktörlerini özetleyebilmesi				1, 2	A
Kardiyak fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerini tartışabilmesi				1, 2	A
Kardiyak hastada egzersiz testlerini açıklayabilmesi				1, 2	A
Kardiyak sistem patolojilerinde rehabilitasyon programını tasarlayabilmesi				1, 2	A
Kalp cerrahisi sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlayabilmesi				1, 2	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kalp Anatomisi ve koroner dolaşım.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
2	Normal Kardiyak Fonksiyon.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
3	Kalp hastalıkları ve risk faktörlerine genel bakış	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
4	Konjenital kalp hastalıkları	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
5	Kardiyak ritm bozuklukları ve kapak hastalıkları	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
6	Kardiyak rehabilitasyon ilkeleri.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
7	Myokard infarktüsü ve fizyoterapi rehabilitasyon	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
8	Vaka çalışması	Vaka hazırlığı			
9	Koroner arter hastalığı ve tedavisi	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
10	Kalp cerrahisi sonrası hastane içi fizyoterapi ve rehabilitasyon.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
11	Kalp cerrahisinde taburculuk sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
12	Kardiyak hastalıklarda egzersiz testleri ve protokoller.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
13	Pediatrik kalp hastalarında rehabilitasyon.	Önceden verilen ders notlarından ilgili bölümün okunması			
14	Vaka çalışması.	Vaka hazırlığı			
Kaynaklar					
Öğrencilere ders notu 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.					