

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	Prof.Dr. Ayşe Nur TUNALI				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Ayşe Nur TUNALI				
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 Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Kardiyak sistem problemlerini ve tedavi yaklaşımlarını tartışır.				16, 9	A
Hastanın bireysel gereksinimlerine ve koşullarına uygun tedavi yöntemlerini ayırt eder.				16, 9	A
Kardiyak hastalıkların risk faktörlerini özetler.				16, 9	A
Kardiyak fizyoterapi ve rehabilitasyon yöntemlerini tartışır.				16, 9	A
Kardiyak hastada egzersiz testlerini açıklar.				16, 9	A
Kardiyak sistem patolojilerinde rehabilitasyon programını tasarlar.				16, 9	A
Kalp cerrahisi sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlar.				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	Kalp Anatomisi ve koroner dolaşım.	Mebis notları			
2	Normal Kardiyak Fonksiyon.	Mebis notları			
3	Kalp hastalıkları ve risk faktörlerine genel bakış	Mebis notları			
4	Konjenital kalp hastalıkları	Mebis notları			
5	Kardiyak ritm bozuklukları ve kapak hastalıkları	Mebis notları			
6	Kardiyak rehabilitasyon ilkeleri.	Mebis notları			
7	Myokard infarktüsü ve fizyoterapi rehabilitasyon	Mebis notları			
8	Vaka çalışması	Vaka hazırlığı			
9	Koroner arter hastalığı ve tedavisi	Mebis notları			
10	Kalp cerrahisi sonrası hastane içi fizyoterapi ve rehabilitasyon.	Mebis notları			
11	Kalp cerrahisinde taburculuk sonrası fizyoterapi ve rehabilitasyon.	Mebis notları			
12	Kardiyak hastalıklarda egzersiz testleri ve protokoller.	Mebis notları			
13	Pediatrik kalp hastalarında rehabilitasyon.	Mebis notları			
14	Vaka çalışması.	Vaka hazırlığı			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Mebis notları1. 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.