

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanlığı / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
FTR0344	Kardiyak Rehabilitasyon	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Öğrencilere kalp hastalıkları ile ilgili teorik bilgiyi ve hastalar değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon programını düzenleme ve bu programı uygulayabilmebecerisi kazandırma.					
Dersin İçeriği	: Kardiyak rehabilitasyonun tarihçesi, tanımı ilkeleri, program içindeki uygulamalar, kardiyovasküler hastalıklarının patofizyolojisi ve rehabilitasyonu, kardiyovasküler rehabilitasyonda kullanılan değerlendirme yöntemleri, kardiyovasküler rehabilitasyonda kullanılan tedavi yöntemleri, kardiyovasküler rehabilitasyonda program planlama					
Dersin Kitabı/Malzemesi/	: ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2021, Prof. Dr. Hülya HARUTOĞLU, Kardiyak					
Önerilen Kaynaklar	Rehabilitasyon, Güncel Literatür					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş yöntemi, video, vaka çalışması, soru -cevap					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Doç. Dr. Eylem Tütün Yümin					
Dersi Veren Öğretim Elemanı	: -					
Yardımcıları						
Dersin Verilişi	: yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
<b>Bu dersi tamamladığında öğrenci :</b>	
1	Kardiyak rehabilitasyonla ilgili temel kavramları açıklayabilme
2	Kardiyovasküler hastalıkların klinik özelliklerini tanımlayabilme
3	Kardiyovasküler problemi olan hastaların fiziksel, fizyolojik ve fonksiyonel açıdan değerlendirebilme
4	Kardiyovasküler problemi olan hastalarda bireye özgü fizyoterapi ve rehabilitasyon planlayabilme ve uygulayabilme
5	Kardiyovasküler riski olan kişilerde hasta eğitimi verebilme ve davranış modifikasyonu planlayabilme

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*Ders içeriği ve tanımlanması, Kardiyak rehabilitasyonun tarihçesi,tanımı ve komponentleri				
2.Hafta	*Major kalp hastalıkları tanımı ve genel özellikleri				
3.Hafta	*Kardiyovasküler değerlendirme ve elektrokardiyografi				
4.Hafta	*Erken dönem kardiyakrehabilitasyon programı				
5.Hafta	*Değiştirilebilen risk faktörleri ve tedavisi I				
6.Hafta	*Ara sınav				
7.Hafta	*Değiştirilebilen risk faktörleri ve tedavisi II				
8.Hafta	*Egzersiz testleri				
9.Hafta	*Egzersiz eğitimi ve dış hasta kardiyak rehabilitasyon programı				
10.Hafta	*kardiyak cerrahiden sonra kardiyak rehabilitasyon				
11.Hafta	*Kardiyak rehabilitasyonda hasta eğitimi				
12.Hafta	*Ara sınav				
13.Hafta	*Koruyucu kardiyak rehabilitasyon				
14.Hafta	*Periferik damar hastalıklarında rehabilitasyon				

Değerlendirme Sistemi %	
1	Vize : 40,000
2	Final : 60,000

