

0901003302011 Kanserde Fizyoterapi						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
0901003302011	Kanserde Fizyoterapi	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Seçmeli					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Kansere mekanizmasını öğrenmek. Kansere tedavi gören olgularda fizyoterapi yaklaşımlarını öğrenmek. Hasta değerlendirme ve izlem prosedürlerini öğrenmek. Kansere riskleri ve komplikasyonlarını öğrenmek. Kansere nedeni ile gelişen komplikasyonlarda fizyoterapinin etkinliğini değerlendirmek					
Dersin İçeriği	: Kansere mekanizması Kansere rehabilitasyonu Kanserde değerlendirme ve tedavi yaklaşımları Kansere komplikasyonları Kanserde fizyoterapi ve rehabilitasyon Meme, Rahim ve Prostat kanserleri Lenfödem ve Rehabilitasyonu Kompleks Bosaltıcı Fizyoterapi kavramı Vaka tartışması					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Rankin, Jane, et al., eds. <i>Rehabilitation in cancer care</i> . John Wiley & Sons, 2009.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş ve buluş yöntemi					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: -					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Arş. Gör. Dr. Elif DUYGU YILDIZ					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: -					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1	Kansere kavram ve mekanizmalarını yorumlayabilmeli
2	Onkolojik fizyoterapi ile ilgili klinik probleme dayalı soru sorabilmeli
3	Farklı kansere türlerine uygun fizyoterapi programları oluşturabilmeli
4	Kansere komplikasyonlarına uygun fizyoterapi programları oluşturabilmeli.
5	Onkolojik hastada ileri düzey nörolojik, muskuloskeletal ve kardiyopulmoner değerlendirme yapabilmeli

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Kansere mekanizması , değerlendirme ve tedavi yaklaşımları, komplikasyonları				
2.Hafta	Baş ve Boyun Kanserleri				
3.Hafta	Akciğer Kanseri				
4.Hafta	Mide kanseri				
5.Hafta	Cilt kanserleri				
6.Hafta	Cocukluk Çağı Kanserlerinden Lösemi				
7.Hafta	Kalın bağırsak kanserleri				
8.Hafta	*Vize				
9.Hafta	Meme Kanseri				
10.Hafta	Mesane- prostat Kanseri				
11.Hafta	Beyin Tümörleri				
12.Hafta	Kemik Tümörleri				
13.Hafta	Lenf Fizyolojisi ve Tedavisi				
14.Hafta	Kanserde fizyoterapi ve rehabilitasyona ait değerlendirme ve tedavi sürecini tanımlama ve uygulama				

Değerlendirme Sistemi %	
1	Alan Çalışması : 0,000
2	Ara Sınav(Bütünlemede Kullanılan) : 40,000
3	Final : 60,000

