

| | | | | | | |
|---|---|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 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 | : Kanser mekanizmasını öğrenmek. Kanser tedavi gören olgularda fizyoterapi yaklaşımlarını öğrenmek. Hasta değerlendirme ve izlem prosedürlerini öğrenmek. Kanser riskleri ve komplikasyonlarını öğrenmek. Kanser nedeni ile gelişen komplikasyonlarda fizyoterapinin etkinliğini değerlendirmek | | | | | |
| Dersin İçeriği | : Kanser mekanizması Kanser rehabilitasyonu Kanserde değerlendirme ve tedavi yaklaşımları Kanser 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 | Kanser kavram ve mekanizmalarını yorumlayabilmeli |
| 2 | Onkolojik fizyoterapi ile ilgili klinik probleme dayalı soru sorabilmeli |
| 3 | Farklı kanser türlerine uygun fizyoterapi programları oluşturabilmeli |
| 4 | Kanser komplikasyonlarına uygun fizyoterapi programları oluşturabilmeli. |
| 5 | Onkolojik hastada ileri düzey nörolojik, muskuloskeletal ve kardiyopulmoner değerlendirme yapabilmeli |

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

| AKTS İş Yüğü | | | |
|--------------------------------|------|--------------------------------|----------------|
| Aktiviteler | Sayı | Süresi(Saat) | Toplam İş Yüğü |
| Vize | 1 | 1,00 | 1,00 |
| Kısa Sınav | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Final | 1 | 1,00 | 1,00 |
| Uygulama / Pratik | 3 | 6,00 | 18,00 |
| Ders Sonrası Biresysel Çalışma | 6 | 6,00 | 36,00 |
| Final Sınavı Hazırlık | 3 | 6,00 | 18,00 |
| Ev Ödevi | 4 | 4,00 | 16,00 |
| | | Toplam : | 90,00 |
| | | Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : | 3 |
| | | AKTS : | 3,00 |

| Haftalık Konular ve Hazırlıklar | | | | | |
|---------------------------------|---|----------|-------------|--------------------|-------------------|
| | Teorik | Uygulama | Laboratuvar | Hazırlık Bilgileri | Öğretim Metodları |
| 1.Hafta | Kanser mekanizması , değerlendirme ve tedavi yaklaşımları, komplikasyonları | | | | |
| 2.Hafta | Baş ve Boyun Kanseri | | | | |
| 3.Hafta | Akciğer Kanseri | | | | |
| 4.Hafta | Mide kanseri | | | | |
| 5.Hafta | Cilt kanserleri | | | | |
| 6.Hafta | Cocukluk Çağı Kanserlerinden Lösemi | | | | |

