**OMÜ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM V**

**TAKIM 5**

**12 EYLÜL- 30 EYLÜL 2022**

**RADYASYON ONKOLOJİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ ve ÖĞRENCİ KİTAPÇIĞI**

RADYASYON ONKOLOJİSİ BLOK İŞLEYİŞİ

Bloğun Tanım: Blok elektif olarak seçilir ve 3 haftada oluşur. Her hafta rotasyonel olarak öğrenci bir taskı alır. Psikiyatri ile aynı gün her ikisinin de bitiminde sınavları tamamlanır.

İç Rotasyon: Blok 3 haftadan oluşmaktadır. Blok öğrencileri A, B, ve C olmak üzere 3 gruba ayrılır ve sırası ile her taskı alır.

Taskların Tanımı ve Hedefleri:

1. Onkolojik Nosyon Kazanımı Radyoterapi Cihazları ve Radyoterapi Planlaması Taskı. Task Sorumlusu: Doç. Dr. Ş. Bilge Gürsel

2. Akciğer, GÜS, Çocukluk Çağı ve Kadın Hastalıkları Kanserleri Taskı. Task Sorumlusu: Prof. Dr. Nilgün Özbek Okumuş

3. Beyin, Baş- boyun, Meme ve GIS Kanserleri ile Palyatif Tedaviler Taskı. Task Sorumlusu: Doç. Dr. A. Deniz Meydan

Öğretim Üyesi Hasta Başı Eğitimi: Gruplar programda yazan öğretim üyeleri ilgili bölüme ait kliniklerde hasta başı ve cihaz başı eğitimi yapacaklardır.

Sunumlar: Sunumlar programda yazan öğretim üyeleri tarafından task öğrencilerine Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı dersliğinde, ve radyoterapi planlama odasında yapılacaktır.

Poliklinik Çalışmaları: Programda belirlenmiş polikliniklerde öğrenciler hasta hazırlayacaklar, fizik bakı yapacaklar ve sorumlu öğretim üyeleri veya uzmanlarla klinik çalışma rehberi doğrultusunda tartışacaklardır.

Hasta Hazırlama: Programda belirtilen zamanda dağıtılan hastalar, öğrenciler tarafından olgu izlem dosyaları şeklinde hazırlanacaktır. Hazırlanan bu dosyalar belirlenen günlerde sorumlu öğretim üyelerine sunacak ve tartışacaklardır.

Task Öğrenci Değerlendirme Formu: Öğrenci değerlendirme formları task süresince doldurularak taskın son günü sorumlu öğretim üyesi tarafından dönem sekreterliğine teslim edilir.

Devam: Öğrencinin blok sonu sınavına girebilmesi için her tasktaki toplam eğitim (teorik ve pratik) etkinliğinin en az %80’ine katılmış olmak gerekir.

Değerlendirme :

1. Blok başarısı 100 puan üzerinden değerlendirilir. Blok başarı notunun bileşenleri Gelişim sınav (%5) task sonu performans puanı (%15), klinik beceri puanı (%20), hasta yönetim becerisi puanı (%20) ve bilgi (%40) puanından oluşur. *Klinik Beceri ve Hasta Yönetim Becerisi Puanları toplamı en az 20 olmak zorundadır.* Bir blokta başarılı olmak için, devam ve baraj kriterlerinin karşılanması ve blok başarı notunun 100 puan üzerinden en az 70 puan olması gereklidir. Bunlardan herhangi birinde yetersiz olanlar o blokta başarısız kabul edilirler ve dekanlıkça belirlenen tarihte bütünleme sınavına girerler. Bütünleme sınavında da başarısız olanlar blok tekrarı almak zorundadırlar.

2. Üç haftalık blok boyunca öğrenci bir hasta dosyası hazırlar. Bu hastanın evrelemesi için gerekli işlemler, muayesindeki önemli noktalar, doğru şekilde evrelemesi, evreye göre multidisipliner yönetimi, radyoterapi endikasyonu ve hastaya yönelik genel radyoterapi bilgilerini içerir dosyayı yazılı olarak düzgün bir biçimde hazırlar ve sözlü olarak sunar.

3. Blok sonu değerlendirme sınavı, bloğun son günü yazılı olarak yapılır ve toplam puanın %80’nini oluşturur. Blok sonu sınavının %80 dağılımı şu şekildedir. %40 Bilgi sınavı, %20 hasta yönetimi becerisi sınavı, %20 klinik beceri sınavı.

4. Bloktan başarı olabilmek için100 üzerinden 70 ve üzeri not almak gereklidir.

**RADYASYON ONKOLOJİSİ TAKIM V ÖĞRENCİ LİSTESİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SIRA |  |  |  |
| **ÖĞRENCİ NO** | **AD** | **SOYAD** |
| 1 | 18040087 | ZUHAL | TEKE |
| 2 | 18040045 | DOĞUKAN YAĞIZ | ASLAN |
| 3 | 18040213 | ERHAN | ŞAHİN |
| 4 | 18040165 | DENİZ | ŞAHİNCİ |
| 5 | 19040343 | ELİF BERNA | KASAP |
| 6 | 18040119 | SELCAN GİZEM | YILMAZ |
| 7 | 18040099 | SILANUR | YONDEMİR |

2022-2023 DV Radyasyon Onkolojisi Seçmeli Ders ve Uygulama programı

1. Hafta Doç. Dr. Bilge Gürsel

Pazartesi 9:00-17:00 Radyasyon Onkoloji disiplini tanıtımı

Salı: 9:00- 17:00 Radyasyon Onkoloji kliniğinin ve cihazlarının tanıtımı

Çarşamba: 9:00- 17:00 Klinikte pratik

Perşembe: 9:00- 17:00: Klinikte gözlem ve pratik

Cuma: : 9:00- 17:00: Klinikte gözlem ve pratik

2. Hafta Prof. Dr. Nilgün Özbek Okumuş

Pazartesi 9:00-17:00 Kanserler ile ilgili genel bilgi

Salı: 9:00- 17:00 Kanser tanı ve tedavilerinde kullanılan kılavuzlar

Çarşamba: 9:00- 17:00 Klinikte pratik

Perşembe: 9:00- 17:00: Klinikte gözlem ve pratik

Cuma: : 9:00- 17:00: Klinikte gözlem ve pratik

3. Hafta Doç. Dr. A. Deniz Meydan

Pazartesi 9:00-17:00 Onkolojik aciller

Salı: 9:00- 17:00 Onkolojik aciller ve palyatif tedavilerde radyoterapi kullanımı

Çarşamba: 9:00- 17:00 Klinikte pratik

Perşembe: 9:00- 17:00: Klinikte gözlem ve pratik

Cuma: : 9:00- 17:00: Staj sonu sınavı

Staj sonu sınavı Cuma günü sözlü olarak yapılacaktır. Staja katılım %80 katılım zorunluluğu vardır. %20 oranında kanaat notu olarak Staj sonu notuna yansıyacaktır.