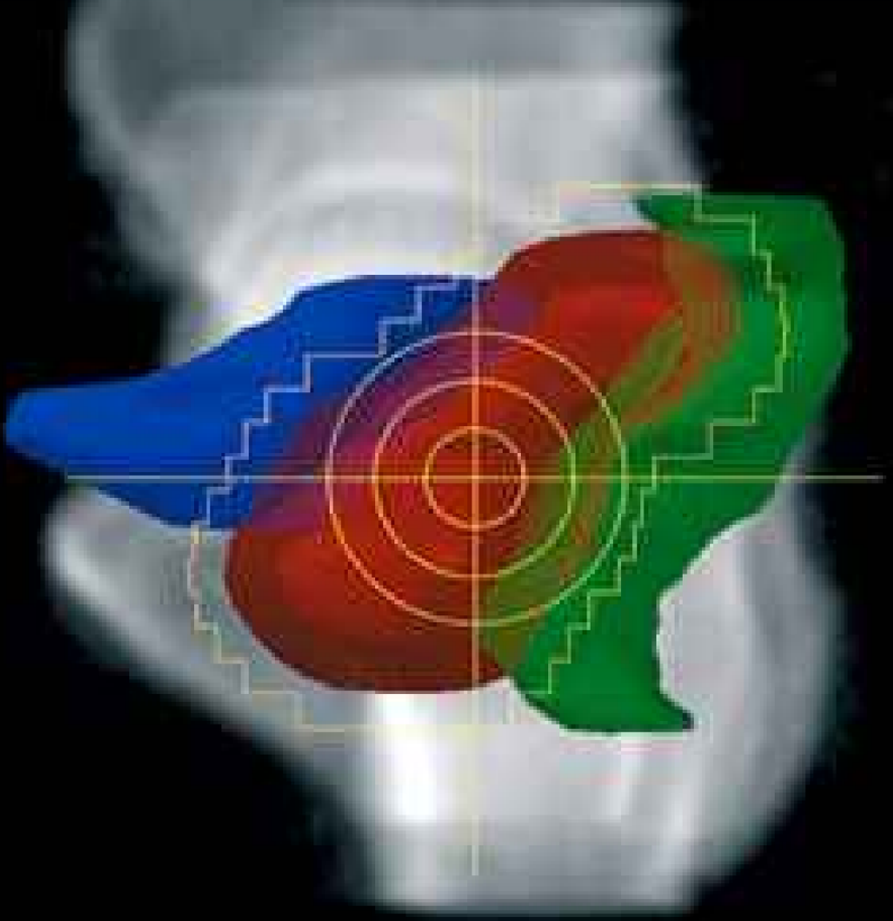


Kontrolama ve İleri Radyoterapi Teknikleri Kursu



Konturlama ve İleri Radyoterapi Teknikleri Kursu

Üç günlük devam edecek bu kursun ana amacı; IMRT ve diğer gelişmiş radyoterapi tekniklerini kullanmaya başlayacak tedavi ekiplerine interaktif bir yaklaşımla eğitim vermektir. Teorik ağırlıklı eğitim yapan kurslardan farklı olarak, konturlama için özel tasarlanmış bir eğitim salonunda, kullanıcıların tamamına radyoterapi tedavi planlama bilgisayarları sağlanarak interaktif eğitim ortamı sunulmaktadır.

Katılımcılara baş boyun, meme ve prostat kanserlerinin konturlama, planlama, plan değerlendirme ve karşılaştırması konularında kurs eğitmenleri tarafından ayrıntılı olarak eğitim verilecektir. Kursun ana amacı günlük klinik uygulamalarda karşılaştığımız zorluk ve sorunlara odaklanmaktır. Katılımcılar, kurs eğitmenleri tarafından sağlanan ve önceden planlanmış olgular üzerinde çalışma yapacaklardır.

Bu interaktif olanaklara sahip eğitim salonunda önümüzdeki aylarda akciğer, gastrointestinal ve baş boyun kanserleri ile ilgili diğer bir konturlama ve IMRT kursu yanısıra hızla yaygınlaşan görüntü kılavuzluğunda radyoterapi, hacimsel ark tedavileri, stereotaktik beyin ve vucut radyocerrahi/ radyoterapisi konularında kursların yapılması planlanmaktadır.

Prof. Dr. Enis Özyar
Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi
Radyasyon Onkolojisi AD
Kurs Başkanı

Kurs Programı

3 Kasım 2011

- 9:00-10:30 IMRT süreci, fizik detaylar, görüntüleme, füzyon ve IGRT, Tedavi plan değerlendirme
- 11:00-12:30 Prostat kanserinde IMRT rolü, Prostat olgu konturlaması
- 13:30-15:00 Prostat konturlamalarının karşılaştırılması
- 15:30-17:00 Prostat planlamasının değerlendirmesi

4 Kasım 2011

- 9:00-10:30 Meme kanserinde konformal ve IMRT rolü, Meme olgu konturlamaları
- 11:00-12:30 Meme konturlamalarının karşılaştırılması
- 13:30-15:00 Meme planlamasının değerlendirilmesi
- 15:30-17:00 IMRT de IGRT önemi, IGRT yöntemleri ve klinik kullanımı, Canlı olgu örnekleri

Kurs yemeği

5 Kasım 2011

- 9:00-10:30 Baş boyun kanserinde IMRT rolü, Baş boyun olgu konturlamaları
- 11:00-12:30 Baş boyun kanseri konturlamalarının karşılaştırılması
- 13:30-15:00 Baş boyun planlamasının değerlendirilmesi
- 15:30-17:00 Kurs değerlendirilmesi ve kapanış

Ana Konular

- Tümör ve normal doku konturlaması
- IMRT süreç yönetimi
- Tedavi planlama teknikleri
- Tedavi plan değerlendirilmesi
- Görüntü kılavuzluğunda radyoterapi
- Canlı olgu tedavileri
- Kalite kontrol uygulamaları

Kurs Eğitmenleri

Prof. Dr. Nuran Beşe
Cerrahpaşa Üniversitesi

Doç. Dr. Hale Başak Çağlar
Acibadem Üniversitesi

Prof. Dr. Melahat Garipağaoğlu
Acibadem Üniversitesi

Doç. Dr. Şefik İğdem
Bilim Üniversitesi

Prof. Dr. Mahmut Özşahin
Lozan Üniversitesi

Prof. Dr. Enis Özyar
Acibadem Üniversitesi

Acibadem Maslak Medikal Fizik Eğitmenleri

Kurs Tarihleri

3-4-5 Kasım 2011

Kurs Yeri

Acıbadem Maslak Hastanesi / Radyasyon Onkolojisi Bölümü, Kat -4
Büyükdere Caddesi No: 40 Maslak, İstanbul

Ulaşım

Taksim - Levent metro hattında Darrüşşafaka Metro durağından hastane içine direk tüple geçiş bulunmaktadır.

Taksim- Sarıyer IETT otobüsleri ve Levent-Sarıyer minübüs hattı hastane önünden geçmektedir.

Konaklama

İhtiyaç halinde metro hattı üzerinde bulunan Gül Otel ve Maslak Sheraton Otelinden özel indirimli fiyatlarla rezervasyon yapılabilecektir.

Yemek ve Kahve Araları

Hastane L katındaki A-Plusda öğle yemekleri ve eğitim salonunda kahve servisi yapılacaktır. 4 Kasım 2011 gecesi sosyal yemek organizasyonu planlanmıştır.

Kurs Materyelleri

Kursdaki teorik sunumlar, ilgili literatürlerin pdf formatları CD de sağlanacaktır. Kurs sonunda başarılı olan katılımcılara Acıbadem Üniversitesi Eğitim Sertifikası verilecektir.

Kurs Ücretleri

Kurs ücreti 600 Euro olup, ücrete kursa katılım, öğle yemekleri, kahve servisi, sosyal gece yemeği dahildir. Halen radyasyon onkolojisi eğitimi aldığını belgeleyenlere %10 indirim yapılacaktır.

Kurs Başvuruları

Hesap numaraları

Garanti Bankası Altunizade Ticari Şube 341-6297882

IBAN: TR480006200034100009094036

Kurs Başkanı ve Organizasyonu

Prof. Dr. Enis Özyar

Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi AD Başkanı

E-mail : enis.ozyar@asg.com.tr - enis.ozyar@acibadem.edu.tr

Tel : 90 212 304 47 00

A S E G E M

ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM VE GELİŞİM MERKEZİ