

**RTTDER BÖLGESEL BİLGİ
TAZELEME KURSU
MEDSTAR MEMORIAL
HASTANESİ-ANTALYA**

PROGRAM

21 Ocak 2017 Cumartesi

08.30 : KAYIT

08.45-09.00 : AÇILIŞ KONUŞMALARİ

- Dr. Sevim Şuekinci
- Dr. Vildan Kaya
- Tek. Abidin Tecik

09.00-09.30 : RT Teknikerlerinin Görev ve Sorumlulukları

- Dr. Metin Güden

09.30-10.00 : RT'nin Biyolojik Temelleri

- Dr. Mine Genç

10.00-10.30 : ARA

10.30-11.00 : RT'de Zaman-Doz-Voltim İlişkisi

- Dr. Melis Gültekin

11.00-11.30 : Temel Radyoterapi Fiziyi

- Fiz. Fatih Biltekin

11.30-12.00 : RT'de Kullanılan Aygıtlar ve Ölçüm Sistemleri

- Fiz. Osman Öztürk

12.00-14.00 : ÖĞLE YEMEĞİ

İnteraktif Konuşma

14.00-15.00 : Tedavi Planlama ve Uygulama (I-II)

- Dr. Vildan Kaya
- Fiz. Osman Öztürk
- Dr. Melis Gültekin
- Fiz. Fatih Biltekin

22 Ocak 2017 Pazar

Tekniker Kritik Organ Konturlama Kursu

09.00-09.30 : Normal Doku Konturlamalarında Dikkat Edilecek Konular

- Fiz. Nadir Küçük

Pratik Uygulama

- **Akciğer Kanserinde Konturlama**
Dr. Vildan Kaya
- **Baş-Boyun, Santral Sinir Sistemi Konturlaması**
Dr. Mine Genç
- **Meme Kanserinde Konturlama**
Dr. Melis Gültekin
- **Jinekolojik Tümörlerde Konturlama**
Dr. Gamze Aksu
- **Gastrointestinal Tümörlerde Konturlama**
Dr. Gamze Aksu
- **Prostat Kanserinde Konturlama**
Dr. Melis Gültekin

RTTDER
2017 EĞİTİM FAALİYETLERİ

BÖLGESEL BİLGİ TAZELEME KURSLARI

- 1-RT teknikerinin görev ve sorumlulukları
- 2-Hücre ve organelleri,kanser biyolojisi
- 3-RT nin biyolojik temelleri
- 4-RT de zaman-doz-volüm ilişkisi ve fx
- 5-Radyasyona bağlı normal doku hasarı
- 6-Temel RT fiziği
- 7-RT de kullanılan aygıtlar ve ölçüm sistemleri
- 8-Tedavi planlama
- 9-Tedavi doğrulama yöntemleri
- 10-Stereo taktik RT
- 11-Brakiterapi fiziği
- 12-Onkolojik görüntüleme yöntemleri
- 13-Hastayla iletişim kurma

2011

RTTDER 2017 EĞİTİM FAALİYETLERİ

BÖLGESEL BİLGİ TAZELEME KURSLARI

ÖĞRENCİ SEMPOZYUMLARI

TEKNİK KRİTİK ORGAN KONTURLAMA KURSLARI

SEETRO BULGARİSTAN

ÖĞRENCİ SEMPOZYUMLARI

- 1-RT teknikerinin görev ve sorumlulukları
- 2-RT nin biyolojik temelleri
- 3-RT fiziği
- 4-RT de kullanılan aygıtlar
 - a-Simülasyon Teknikleri ve immobilizasyon gereçleri
 - b-RT cihazları ve yapısı
- 5-Tedavi planlama

2011

TEKNİK KRİTİK ORGAN KONTURLAMA KURSLARI

- 1-CT çekim protokolleri
- 2-Anatomical group
- 3-Füzyon
- 4-Konturlama

2011

RADYOTERAPİ TEKNİKLERİ BİLGİ TAZELEME KURSLARI

FAZ 1

- 1-RT teknikerinin görev ve sorumlulukları
- 2-Hücre ve organelleri,kanser biyolojisi
- 3-RT nin biyolojik temelleri
- 4-RT de zaman-doz-volüm ilişkisi ve fx
- 5-Radyasyona bağlı normal doku hasarı
- 6-Temel RT fiziği
- 7-RT de kullanılan aygıtlar ve ölçüm sistemleri
- 8-Tedavi planlama
- 9-Tedavi doğrulama yöntemleri
- 10-Stereo taktik RT
- 11-Brakiterapi fiziği
- 12-Onkolojik görüntüleme yöntemleri
- 13-Hastayla iletişim kurma

FAZ 2

- 1-CT çekim protokolleri
- 2-Anatomical group
- 3-Füzyon
- 4-Konturlama

İletişim:
Abidin TEKE
05368178301
www.rttder.org.tr

www.trod.org.tr

SEETRO BULGARİSTAN

ORGANIZER
BULGARIAN SOCIETY OF RADIATION THERAPY TECHNICIANS

ORGANIZING COMMITTEE

1-Pavlova /BG/, Abidin Teke /TR/, Ljupco Iliev /BG/, Antonia Antonova /BG/, Zeljko Grozdanov /BG/, Iva Borisova /BG/, Petko Tenev /BG/, Mariya Petrova /BG/, Ilija Covic /RS/, Marjan Mihalic /RS/, Olivera Ivanova /MK/, Veljko Karadz /HR/, Aleksandar Kostovski /BIH/, Mustafa Jacevic /BIH/, Jose Guillerme Araujo Sampaio /MT/

SCIENTIFIC COMMITTEE

Jovan Stevanovic /RS/, Danica Rankovic /RS/, Milica Apostolovski /MK/, Vedrit Ibraski /MK/, Damir Cipric /HR/, Julijana Paunovic /HR/, Michal Walezak /PL/, Mohanad Topcagic /BIH/, Hande Yaman /TR/, Adnan Safek /TR/, Aydin Ozkavak /TR/, Matija Jeraj /SL/, Stanislav Prcic /SI/, Susan Mercieca /MT/, Predrag Tepsa /MN/, Daniela Stelian /RO/, Csilla Pesznyak /HU/, Andreea Biranov /CZ/

RTTDER SEKRETERYASI : Aydın Özkaynak

ALTUNİZEDE MH. OKUL SK. NO:8 D ÜSKÜDAR/İSTANBUL

rttder@hotmail.com

+90 530 238 21