



Türk Radyoloji Derneği Ankara Şubesi

Prostat Görüntüleme ve MRG-US Füzyon Biyopsi Sempozyumu



5 Mayıs 2018
Holiday Inn Çukurambar Otel
Ankara



TRD Ankara Şubesi Sekreterliği
Hoşdere Caddesi, Güzelkent Sokak,
Çankaya Evleri, F Blok, No:2 Çankaya
PK 06540 ANKARA
Tel : +90 (312) 442 36 53
Faks : +90 (312) 442 36 54
E-Posta : ankara@turkrad.org.tr



Organizasyon Sekreteryası

İcadiye Caddesi No: 3, Kuzguncuk
34674 İstanbul – Türkiye
Tel : +90 216 310 11 00
Faks : +90 216 310 06 00
www.genx.com.tr



TÜRK RADYOLOJİ DERNEĞİ ANKARA ŞUBESİ
Prostat Görüntüleme ve MRG – US Füzyon Biyopsi Sempozyumu

Sempozyum Başkanı: Dr. Muşturay Karçaaltıncaba

BİLİMSEL PROGRAM

09:00-10:30	Oturum Başkanı: Dr. Gökhan Pekindil
09:00-09:15	Prostatın Radyolojik Anatomisi <i>Dr. Gökhan Pekindil</i>
09:15-09:30	Prostat Kanseri Patolojisi <i>Dr. Dilek Ertoy Baydar</i>
09:30-09:45	PIRADSv2: Periferel Zon <i>Dr. Mecit Kantarcı</i>
09:45-10:00	PIRADSv2: Transizyonel Zon <i>Dr. Muşturay Karçaaltıncaba</i>
10:00-10:15	MpMRG'nin Klinik Yönetime Etkisi <i>Dr. Bülent Akdoğan</i>
10:15-10:30	Tartışma
10:30-11:00	ARA
11:00-12:00	Oturum Başkanı: Dr. Baki Yağcı
11:00-11:15	1.5T ile Prostat MRG <i>Dr. Baki Yağcı</i>
11:15-11:30	3T ile Prostat MRG <i>Dr. Mustafa Harman</i>
11:30-11.45	Difüzyon Görüntüleme <i>Dr. Murat Danacı</i>
11:45-12:00	Kontrastlı Görüntüleme <i>Dr. Mustafa Özmen</i>



TÜRK RADYOLOJİ DERNEĞİ ANKARA ŞUBESİ Prostat Görüntüleme ve MRG – US Füzyon Biyopsi Sempozyumu

12:00-13:00

ÖĞLE YEMEĞİ

13:00-14:30

Oturum Başkanı: Dr. Mustafa Özmen

13:00-13:20

PIRADS Tuzaklar ve v2.1

Dr. Barış Türkbey

13:20-13:40

Tedavi Sonrası Görüntüleme

Dr. Barış Türkbey

13:40-13:55

Prostat Kanserinde Radyoterapi

Dr. Gökhan Özyiğit

13:55-14:10

Prostat Kanseri ve PSMA

Dr. Meltem Çağlar Tuncalı

14:10-14:30

Radyolojik-Patolojik Korelasyon ve ilginç olgular

14:30-15:00

ARA

15:00-16:00

Oturum Başkanı: Dr. Devrim Akıncı

15:00-15:15

TRUS-MRG Füzyon Biyopsi: Kognitif

Dr. Devrim Akıncı

15:15-15:30

TRUS-MRG Füzyon Biyopsi: Kognitif Dışı

Dr. Barış Bakır

15:30-16:00

Radyolojik-Patolojik Korelasyon ve ilginç olgular