



7-9 Aralık
2007

Ankara Swiss Otel



TAKD
TÜRK ANKARA KONGRESİ MERKEZİ 2007

Klinik Onkolojide PET VE MOLEKÜLER

GÖRÜNTÜLEME SEMPOZYUMU



www.ntpet2007.org

DUYURU



7-9 Aralık
2007
ANKARA SWISS OTEL



TAKD
TÜRK AKCİĞER KANSERİ DERNEĞİ 2001

Klinik Onkolojide PET VE MOLEKÜLER

GÖRÜNTÜLEME SEMPOZYUMU

www.ntpet2007.org

ORGANİZASYON
SEKRETERYASI

Valor
KONGRE ORGANİZASYONLARI

Turan Güneş Bulvarı
15. Cad. 70. Sk. No:28
06550 Oran, Ankara
Tel: 312. 491 88 88
Fax: 312. 491 99 89
valor@valor.com.tr

REKLAM



7-9 Aralık
2007
ANKARA SWISS OTEL



TAKD
TÜRK AKCİĞER KANSERİ DERNEĞİ 2001

Klinik Onkolojide PET VE MOLEKÜLER

GÖRÜNTÜLEME SEMPOZYUMU

www.ntpet2007.org

DUYURU



Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu



7-9 Aralık 2007
Ankara Swiss Otel

Değerli Meslektaşlarımız,

2001 yılında İstanbul'da ilk PET merkezinin kurulmasından sonra tüm dünya ile beraber ülkemizdeki PET cihazlarında ve PET görüntüleme yapılan hasta sayısında da çok hızlı bir artış meydana gelmiştir. 2007 TAEK verilerine göre ülkemizdeki PET ve PET-BT cihaz sayısı 34'ü yıllık uygulama sayısı da 30,000'i geçmiş bulunmaktadır. Başta F-18 deoksiglukoz olmak üzere PET radyofarmasötiklerinin sağladığı moleküler görüntüleme özellikle klinik onkolojide tanı akış şemalarını ve hasta yaklaşımını önemli ölçüde değiştirmiştir. Bu konuda dünyadaki en son gelişmeleri Türkiye'deki Tıp camiasına yansıtmak amacıyla Türkiye Nükleer Tıp Derneği olarak 2005 yılından itibaren her yıl PET Sempozyumu düzenlemekteyiz. Bu yıl Ankara'da düzenleyeceğimiz PET Sempozyumunda özellikle Klinik Onkolojideki PET uygulamalarını ayrıntılı olarak ele almayı planladık. Amacımız, PET'i onkoloji hastalarının takibinde sık kullanan Medikal Onkologları, Radyasyon Onkologlarını ve Cerrahları, PET görüntülerinin yorumlamasını yapan Nükleer Tıp uzmanları ile bir araya getirerek, her kanser tipindeki klinik sorunları ve PET görüntülemenin bu soruna sağlayacağı klinik faydayı beraber tartışıp belirlemektir.

Sempozyumda PET Görüntüleme dışında hızla gelişen diğer Moleküler Görüntüleme uygulamalarından da bahsedilecektir.

Ayrıca Nükleer Onkoloji ve Moleküler Görüntülemenin tüm alanlarını kapsayacak poster bildiri sunumları ve teknisyen oturumları da Sempozyum programının temel unsurlarından biri olarak planlanmıştır.

Katılımınız ile zenginleştireceğiniz "Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu"nda Başkent Ankara'da sizleri konuk etmekten onur duyacağız.

Prof. Dr. Haluk Sayman
Türkiye Nükleer Tıp Derneği Başkanı

Prof. Dr. Ömer Uğur
Sempozyum Başkanı

Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu



7-9 Aralık 2007
Ankara Swiss Otel

KAYIT BİLGİLERİ

	15 Kasım 2007 öncesi	15 Kasım 2007 sonrası
TNTD Üyesi	120 €	150 €
TNTD Üye Olmayan	150 €	180 €
Teknisyen	70 €	70 €
Refakatçi	70 €	70 €

Sempozyum kayıtlarınızın kesinleşebilmesi için belirtilen ücretin aşağıdaki banka hesap numarasına yatırılıp dekontun Valör Kongre Organizasyonları'na doldurduğunuz form ile birlikte gönderilmesi gerekmektedir.

KURS KAYIT BİLGİLERİ

Tiroid Sintigrafisi ve Ultrasonografi Korelatif Görüntüleme Kursu	
TNTD Üyesi	50 €
TNTD Üye Olmayan	100 €

Kurs Katılımı 25 kişi ile sınırlıdır. Kursda kayıt önceliği başvuru sırasına göre değerlendirilecektir. Kurs katılımı için bilimsel toplantıya katılım şarttır.

KONAKLAMA BİLGİLERİ

	SNG	DBL
Swiss Otel Ankara	145 €	165 €

Yukarıdaki fiyatlar 1 gecelik oda-kahvaltı fiyatları olup, %18 KDV dahil değildir.
Konaklama kayıtlarınızın kesinleşebilmesi için belirtilen ücretin aşağıdaki banka hesap numarasına yatırılıp dekontun Valör Kongre Organizasyonları'na doldurduğunuz form ile birlikte gönderilmesi gerekmektedir.

Banka Hesap No:

DenizBank Mithatpaşa Şubesi
YTL Hesabı: 1674250-387
Euro Hesabı: 1674250-388

ORGANİZASYON SEKRETERYASI

KONGRE organizasyonları
Turan Güneş Bulvarı
15. Cad. 70. Sk. No:28
06550 Oran, Ankara
Tel: 312. 491 88 88
Fax:312. 491 99 89
E-posta: valor@valor.com.tr

Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu



7-9 Aralık 2007
Ankara Swiss Otel

KATILIMCI FORMU

Katılımcının
Soyadı :
Adı :
Ünvanı :
Adres :
Posta Kodu :
Şehir :
Ülke :
Telefon :
Faks :
E-posta :

KAYIT BİLGİLERİ

	15 Kasım 2007 öncesi	15 Kasım 2007 sonrası
TNTD Üyesi	120 €	150 €
TNTD Üye Olmayan	150 €	180 €
Teknisyen	70 €	70 €
Refakatçi	70 €	70 €

Sempozyum kayıtlarınızın kesinleşebilmesi için belirtilen ücretin aşağıdaki banka hesap numarasına yatırılıp dekontun Valör Kongre Organizasyonları'na doldurduğunuz form ile birlikte gönderilmesi gerekmektedir.

KURS KAYIT BİLGİLERİ

Tiroid Sintigrafisi ve Ultrasonografi Korelatif Görüntüleme Kursu	
TNTD Üyesi	50 €
TNTD Üye Olmayan	100 €

Kurs Katılımı 25 kişi ile sınırlıdır. Kursda kayıt önceliği başvuru sırasına göre değerlendirilecektir. Kurs katılımı için bilimsel toplantıya katılım şarttır.

KONAKLAMA BİLGİLERİ

	SNG	DBL
Swiss Otel Ankara	145 €	165 €

Yukarıdaki fiyatlar 1 gecelik oda-kahvaltı fiyatları olup, %18 KDV dahil değildir.
Kayıtlarınızın kesinleşebilmesi için belirtilen ücretin aşağıdaki banka hesap numarasına yatırılıp dekontun Valör Kongre Organizasyonları'na doldurduğunuz form ile birlikte gönderilmesi gerekmektedir.

Banka Hesap No:

DenizBank Mithatpaşa Şubesi
YTL Hesabı: 1674250-387
Euro Hesabı: 1674250-388

ORGANİZASYON SEKRETERYASI

KONGRE organizasyonları
Turan Güneş Bulvarı
15. Cad. 70. Sk. No:28
06550 Oran, Ankara
Tel: 312. 491 88 88
Fax:312. 491 99 89
E-posta: valor@valor.com.tr



Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu



7-9 Aralık
2007
ANKARA SWISS OTEL



İptaller:

Kayıt ve konaklama ücretlerinde, 15 Kasım 2007 tarihine kadar yapılacak iptallerde % 50'si iade edilir. Bu tarihten sonra yapılacak iptallerde iade yapılmayacaktır. Tüm iadeler sempozyum bitiminden sonra yapılacaktır.

Kredilendirme:

Sempozyum Türk Tabipleri Birliği tarafından "Sürekli Tıp Eğitimi (STE)" kapsamında kredilendirilecektir.

Poster Alanı:

Poster sunumu için özel bir alan ayrılmıştır. Poster sunumu yapacak olan katılımcılar posterlerini sunum tarihlerinde 09.00-18.00 saatleri arasında sunabileceklerdir. Posterler 70 cm eninde ve 100 cm boyunda olmalıdır. Her posterin üst kısmında bildirinin, yazarların ve çalıştıkları kurumun adı yazılmalıdır.

ÖNEMLİ TARİHLER

Sempozyum Tarihi: 7-9 Aralık 2007

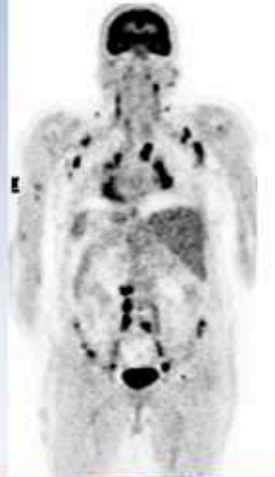
Bildiri Gönderme Son Tarihi: 15 Ekim 2007

İndirimli Kayıt ve Konaklama İçin Son Tarih: 15 Kasım 2007

Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu



7-9 Aralık
2007
ANKARA SWISS OTEL



SEMPOZYUM BAŞKANI

Prof. Dr. Ömer UĞUR
Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi
Nükleer Tıp Anabilim Dalı
06100, Sıhhiye, Ankara
Tel: 312.305 13 36
Fax: 312.309 35 08
E-posta: ougur@hacettepe.edu.tr

SEMPOZYUM SEKRETERİ

Doç. Dr. Özlem KÜÇÜK
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Nükleer Tıp Anabilim Dalı
Cebeci, Ankara
Tel: 312. 562 01 98
E-posta: okucuk@medicine.ankara.edu.tr

LOKAL ORGANİZASYON KOMİTESİ

Prof. Dr. Mustafa ÜNLÜ
Doç. Dr. Nuri ARSLAN
Doç. Dr. Ayşe AKTAŞ

ORGANİZASYON SEKRETERYASI

Valör Kongre Organizasyonları
Turan Güneş Bulvarı
15. Cad. 70. Sk. No:28
06550 Oran, Ankara
Tel: 312. 491 88 88
Fax:312. 491 99 89
E-posta: valor@valor.com.tr



Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu



7-9 Aralık
2007
ANKARA SWISS OTEL

BİLİMSEL KURUL ÜYELERİ*

Doç. Dr. Nuri Arslan
Prof. Dr. Tamer Atasever
Prof. Dr. Mustafa Demir
Prof. Dr. Hatice Durak
Yrd. Doç. Dr. Metin Halaç
Doç. Dr. Seyfettin Ilgan
Prof. Dr. Levent Kabasakal
Prof. Dr. Özlem Kapucu
Prof. Dr. Binnur Karayalçın
Prof. Dr. Metin Kır
Prof. Dr. Mehmet Kitapçı
Prof. Dr. Ayşe Mudun
Prof. Dr. Haluk Sayman
Prof. Dr. Kerim Sönmezoğlu
Prof. Dr. Mustafa Ünlü
Prof. Dr. Erhan Varoğlu
Doç. Dr. Akın Yıldız

*İsimler Soyadına göre alfabetik olarak listelenmiştir.



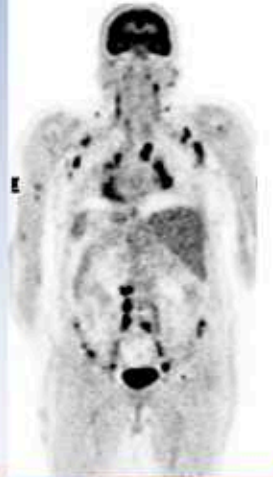
Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu



7-9 Aralık
2007
ANKARA SWISS OTEL

BİLİMSEL KONULAR

Pozitron Emisyon Tomografisi
PET fiziği
PET kabul testleri
Siklotron
PET radyofarmasötikleri kalite kontrolü
Yeni PET radyofarmasötikleri
T.C. Sağlık Bakanlığı radyofarmasötik regülasyonları
Kesitsel anatomi
PET hasta hazırlama ve görüntüleme protokolleri
PET-BT çekim protokolleri
PET raporlama
PET-BT raporlamasında BT'nin katkısı
PET uygulamalarında radyasyondan korunma
Klinik onkolojide PET öncelikleri
Baş-Boyun Kanseri
Tiroid kanserlerinde PET ve rekombinant TSH kullanımı
Akciğer ve plevra kanserleri
Kolonorektal kanserler
Lenfoma
Y-90 ibritumomab tiuxetan tedavisi takibinde PET
Jinekolojik kanserler
Meme kanseri
Radyoterapi planlamasında PET
Türkiye'de PET'in durumu, Avrupa ve A.B.D ile karşılaştırma
MR spektroskopisi
Optik görüntüleme
Mikro-PET/SPECT
Nükleer Tıp asistan eğitim programında PET ile ilgili yapılması gereken değişiklikler





Klinik Onkolojide PET VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME SEMPOZYUMU



7-9 Aralık
2007

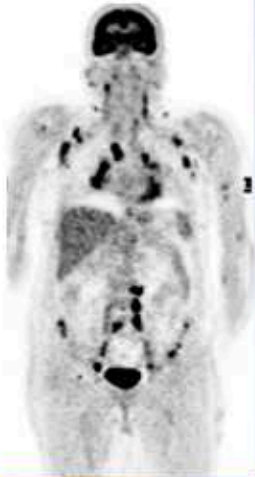
ANKARA SWISS OTEL

BİLİMSEL PROGRAM
7 ARALIK 2007 - Cuma

-A- Salonu

-B- Salonu

08:30-08:45	Açılış Konuşması	
08:45-09:15	PET/BT: Onkolojik Teşhis ve Tedavide Yeni Boyut	
09:15-10:00	Baş-Boyun Kanseri	BT görüntüleme prensipleri ve temel bilgiler
10:00-10:30	Tiroid Kanselerinde PET ve Rekombinant TSH kullanımı	
10:30-11:00	Kahve Molası	
11:00-12:30	Akciğer ve Plevra kanserleri	Kesitsel anatomi
12:30-13:30	Öğlen Yemeği	
13:30-14:30	Kolorektal kanserler	Uzmanlarla beraber okuma 1: Akciğer Kanseri
14:30-15:00	Kahve Molası	
15:00-16:00	Lenfoma	Uzmanlarla beraber okuma 2: Kolorektal kanserler
16:00-18:00	PET merkezleri ve siklotron ziyareti	
19:00	Açılış Kokteyli	



Klinik Onkolojide PET VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME SEMPOZYUMU

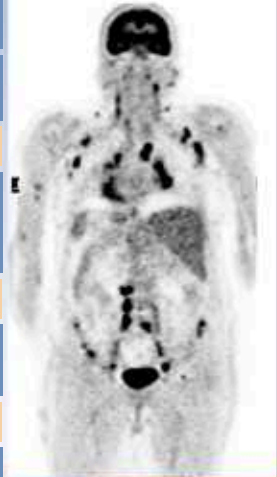


BİLİMSEL PROGRAM
8 ARALIK 2007 - Cumartesi

-A- Salonu

-B- Salonu

08:00-09:00	Poster Sunumları*	
09:00-09:45	Jinekolojik kanserler	PET-BT fiziği, kalitekontrol ve kabul testleri
09:45-10:30	Radyoterapi Planlamasında PET	Siklotron
10:30-11:00	Kahve Molası	
11:00-12:30	Nasıl yapıyoruz ? Hasta Hazırlığı, Görüntüleme, Raporlama	PET radyofarmasötikleri
12:30-13:30	Öğlen Yemeği	
13:30-15:00	PET-BT raporlamasında BT'nin katkısı	PET-BT hasta hazırlama ve görüntüleme protokolleri
15:00-15:30	Kahve Molası	
15:30-17:00	PET görüntülemenin yaygınlaştırılması için gerekli stratejiler	PET uygulamalarında radyasyondan korunma



9 ARALIK 2007 - Pazar

-A- Salonu

-B- Salonu

08:00-09:00	Poster Sunumları*	
09:00-10:30	Moleküler görüntülemelerde son gelişmeler	Tiroid Sintigrafisi ve Ultrasonografisi Korelatif Görüntüleme Kursu
10:30-11:00	Kahve Molası	
11:00-12:30	Asistan eğitim programında hibrid görüntüleme ile ilgili yapılması gereken değişiklikler	Tiroid Sintigrafisi ve Ultrasonografisi Korelatif Görüntüleme Kursu
12:30	Kapanış	

*Poster Sunumları; Poster Alanında yapılacaktır.





Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu



7-9 Aralık
2007

ANKARA SWISS OTEL

BİLİMSEL PROGRAM

7 ARALIK 2007 - Cuma

08.00-18.00 Kayıt

-A- Salonu

1. Oturum

08.30-08.45 Açılış konuşması

Dr. Haluk B. Sayman

08.45-09.15 PET/BT: Onkolojik Teşhis ve Tedavide Yeni Boyut

Dr. Seza Güleç

09.15-10.00 Baş-Boyun Kanseri

Dr. Tamer Atasever, Dr. Ahmet Köybaşıoğlu

- Baş boyun kanserlerine genel bakış
- Klinisyenin beklentisi
- Tanı, evreleme, rekürren hastalık belirleme ve tedavi cevabı değerlendirilmesinde PET'in rolü ve sınırlıkları

10.00-10.30 Tiroid Kanserlerinde PET ve Rekombinant TSH kullanımı

Dr. C Reiners

10.30-11.00 Kahve molası

2. Oturum

11.00-12.30 Akciğer ve Plevra kanserleri

- SPN

Dr. Nezih Özdemir, Dr. Özlem Küçük

- Evreleme-Yeniden Evreleme

Dr. Mustafa Yaman, Dr. Kerim Sönmezoğlu

- Plevra kanserleri

Dr. Salih Emri, Dr. Mustafa Ünlü

12.30-13.30 Öğlen Yemeği

3. Oturum

13.30-14.30 Kolorektal kanserler

- Kolorektal Cerrahi Yönlendiren Görüntüleme Teknikleri:

Dr. Ethem Geçim

- Klinik Problemlere PET/BT ile Yaklaşım

Dr. Seza Güleç

- Medikal Onkolog gözüyle kolorektal kanserlerde PET/BT'nin rolü:

Dr. Şuayib Yalçın

14.30-15.00 Kahve molası

4. Oturum

15.00-15.40 Lenfoma

Dr. Özlem Kapucu, Dr. Aytuğ Üner

15.40-16.00 Y-90 ibritumomab tiuxetan tedavisi takibinde PET

Dr. Stefano Fanti

16.00 PET merkezleri ve siklotron ziyareti



Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu



7-9 Aralık
2007

ANKARA SWISS OTEL

-B- Salonu

1. Oturum

09.15-10.30 BT görüntüleme prensipleri ve temel bilgiler (İnteraktif oturum)

Dr. Akın Yıldız

10.30-11.00 Kahve molası

2. Oturum

11.00-12.30 Kesitsel anatomi (İnteraktif oturum)

- Baş-Boyun

Dr. Tamer Atasever

- Toraks

Dr. Akın Yıldız

- Abdomen-Pelvis

Dr. Nadir Gülekon

12.30-13.30 Öğle Yemeği

3. Oturum

13.30-14.30 Uzmanlarla beraber okuma 1: Akciğer Kanseri (İnteraktif oturum)

Moderatör: Dr. Metin Halaç

Dr. Kerim Sönmezoğlu

Dr. Mustafa Ünlü

Dr. Metin Kır

14.30-15.00 Kahve molası

4. Oturum

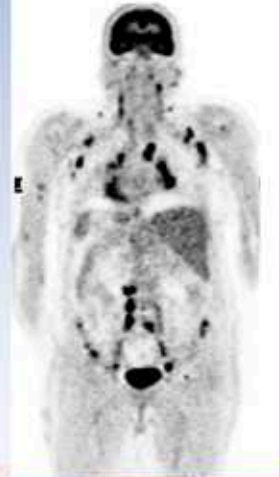
15.00-16.00 Uzmanlarla beraber okuma 2: Kolorektal Kanserler (İnteraktif oturum)

Moderatör: Dr. Özlem Küçük

Dr. Seza Güleç

Dr. Okan Falay

Dr. Nuri Arslan





Klinik Onkolojide PET VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME SEMPOZYUMU

BİLİMSEL PROGRAM

8 ARALIK 2007 - Cumartesi

08.00-18.00 Kayıt

-A- Salonu

1. Oturum

09.00-09.45 Jinekolojik kanserler

Dr. Nuri Arslan, Dr. Müfit Cemal Yenen

09.45-10.30 Radyoterapi Planlamasında PET-BT
Baş-boyun kanserleri

Dr. Şefik İğdem

Akciğer kanseri ve diğer tümörler

Dr. Fadil Akyol

10.30-11.00 Kahve molası

2. Oturum

11.00-12.30 Nasıl yapıyoruz?

Hasta Hazırlığı, Görüntüleme, Raporlama

Dr. Mustafa Ünlü,

Dr. Metin Kır,

Dr. Metin Halaç

12.30-13.30 Öğle Yemeği

3. Oturum

13.30-15.00 PET-BT raporlamasında BT'nin katkısı

Dr. Özlem Küçük

Dr. Çetin Atasoy

15.00-15.30 Kahve molası

4. Oturum

15.30-17.00 PET görüntülemenin yaygınlaştırılması için gerekli stratejiler

- Türkiye'de PET görüntülemenin durumu

Dr. Ayşe Mudun

- Yeni PET radyofarmasötikleri

Dr. Mehmet Kitapçı

- Türkiye'de PET görüntülemenin geleceği

Dr. Hikmet Bayhan

Klinik Onkolojide PET VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME SEMPOZYUMU



7-9 Aralık
2007

ANKARA SWISS OTEL

-B- Salonu

1. Oturum

09.00-09.30 PET-BT fiziyi

Dr. Mustafa Demir

09.30-10.00 PET-BT kalite kontrol ve kabul testleri

Fiz. Müh. Selma Taştan

10.00-10.30 Siklotron

Dr. Ali Tanrı Kurt

10.30-11.00 Kahve molası

2. Oturum

11.00-12.30 PET radyofarmasötikleri -

- PET radyofarmasötikleri ve kalite kontrolü

Dr. Ayfer Soylu

- T.C Sağlık Bakanlığı radyofarmasötik ruhsatlama
regülasyonları

Dr. Yekta Özer

- Ruhsatlanmamış PET radyofarmasötikleri ile yapılacak
araştırmalarda izlenmesi gereken etik ve yasal süreç

Dr. Murat Akova

12.30-13.30 Öğlen Yemeği

3. Oturum

13.30-15.00 PET-BT hasta hazırlama ve görüntüleme protokolleri

- Hasta hazırlama

Dr. İknur Ak

- Görüntüleme protokolleri

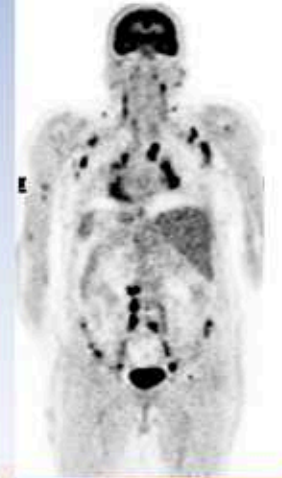
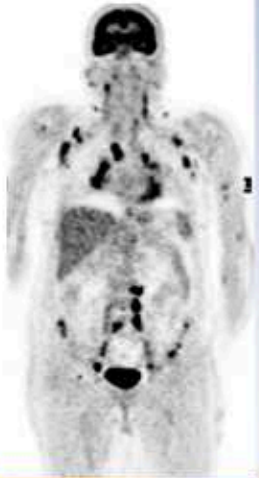
Dr. Nalan Can

15.00-15.30 Kahve molası

4. Oturum

15.30-16.00 PET uygulamalarında radyasyondan korunma

Dr. Seyfettin İlgan





Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu

BİLİMSEL PROGRAM

9 ARALIK 2007 - Pazar

08.00-12.30 Kayıt

-A- Salonu

1. Oturum

09.00-10.30

Moleküler görüntüleme son gelişmeler

- MR spektroskopisi ve Fonksiyonel Radyoloji uygulamaları

Dr. Ayşenur Cila

- Optik görüntüleme

Dr. Murat Fani Bozkurt

- Mikro-PET/SPECT

Dr. Ömer Uğur

10.30-11.00 Kahve molası

2. Oturum

11.00-12.30

Asistan eğitim programında hibrid görüntüleme ile ilgili yapılması gereken değişiklikler

- Avrupa'daki durum EANM Yönetim Kurulu'nun görüşü

Dr. Hatice Durak

- UEMS'deki durum

Dr. Binnur Karayalçın

- TNTD Yönetim Kurulu'nun "EANM-ESR" uzlaşısı raporu ile ilgili görüşü

Dr. Haluk Sayman

- "EANM-ESR" uzlaşısı raporu ile ilgili tartışma

12.30

KAPANIŞ

-B- Salonu

09.00-12.30

Tiroid Sintigrafisi ve Ultrasonografisi Korelatif Görüntüleme Kursu*

*Kurs katılımı 25 kişi ile sınırlıdır. Kursda kayıt önceliği başvuru sırasına göre değerlendirilecektir. Kurs katılımı için bilimsel toplantıya katılım şarttır.

Klinik Onkolojide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu

GENEL BİLGİLER

Sempozyum Merkezi: Swiss Otel, Ankara

Sempozyum Dili: Sempozyum resmi dili Türkçe'dir.

Kimler Katılmalı?

Baş Boyun Cerrahisi Uzmanları
Endokrinoloji Uzmanları
Genel Cerrahlar
Gastroenteroloji Uzmanları
Hematoloji Uzmanları
Medikal Onkologlar
Nükleer Tıp Hekimleri
Nükleer Tıp Teknisyenleri
Radyoloji Uzmanları
Radyoloji Teknisyenleri
Radyasyon Onkologları
Radyofarmasi Uzmanları
Tıbbi Fizik Uzmanları

Sempozyumun Amacı: Sempozyum sonunda katılımcılara PET fiziği, radyofarmasötikleri, görüntüleme protokolleri gibi teknik konuların yanısıra esas olarak değişik kanser tiplerindeki klinik sorunlar ve PET Görüntülemenin bu sorunlara sağlayacağı klinik faydaların verilmesi amaçlanmıştır.

Web Sitesi: www.ntpet2007.org
Sempozyum ile ilgili detayları web sayfasından takip edebilirsiniz.

Bildiriler: Bildiri özetleri yukarıda verilen adresteki sempozyum web sayfasından on-line olarak gönderilmelidir. Bildiri son gönderme tarihi: 15 Ekim 2007

İzin Belgesi: Sempozyum katılımı için resmi kurumlara verilmek üzere talep edilebilecek belgeler, Sempozyum Düzenleme Kurulu aracılığı ile isteyen katılımcılara gönderilecektir.



7-9 Aralık 2007

ANKARA SWISS OTEL

