

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Endokrin Terapi Çalışma Grubu**  
**Tiroid Hastalıkları Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**20.02.2020, Perşembe**

Program	
10:00-10:45	Tiroid Kanserinde I-131 kullanımı değişiyor mu? Dr.Elgin Özkan
10:45-11:30	Tiroid nodüllerinin ayırıcı tanısı: Papiller karsinomlar Dr.Seyfettin Ilgan
11:30-11:45	<b>Kahve Arası</b>
11:45-12:30	Tiroid nodüllerinin ayırıcı tanısı: Folliküler neoplaziler ve medüller karsinom Dr.Seyfettin Ilgan
12:30-13:15	Benign tiroid hastalıklarında I-131 kullanımı Dr. Semra İnce
13:15-14:00	<b>Öğle Yemeği</b>
14:00-14:45	Paratiroid patolojilerinde sintigrafi, ultrasonografi ve PET ajanları Dr. Mine Araz
14:45-15:30	I-131 Tedavisinde hazırlık, tedaviye bağlı erken ve geç yan etkiler ve taburcu edilen hastalar için öneri ve önlemler Dr. Çiğdem Soydal
15:30-15:45	<b>Kahve Arası</b>
15:45-16:30	Tiroit kanserlerinde dinamik risk sınıflaması ve izlem (Güncel rehberler ve hastaya özgü kişiselleştirilmiş uygulamalar) Dr. Murat Tuncel
16:30-17:15	İyot refrakter tiroit kanserinde tedavi seçenekleri Dr. Murat Tuncel

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Radyasyon Güvenliğine Kalite Kontrol Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**21 Şubat 2020, Cuma**

09:00-10:00	Nükleer Tıp Fiziği Temel Kavramlar, Radyasyon birimleri Semra Dönmez
10:00-10:15	<b>Kahve Arası</b>
10:15-11:15	SPECT ve PET Görüntüleme Prensipleri, Temel Bilgiler Tuğba Hacıosmanoğlu
11:15-11:30	<b>Kahve Arası</b>
11:30-12:30	SPECT/BT Sistemi Kalite Kontrol Testleri Bilal Kovan
12:30-13:30	<b>Öğle Yemeği</b>
13:30-14:30	Radyasyonun Madde ile Etkileşimi ve Radyasyon Güvenliği Temel Prensipleri Yasemin Parlak
14:30-15:00	Sintigrafik Çalışmalarda (Gama Kamera ve PET/BT) Personel İçin Radyasyon Maruziyet Dozları Tuğba Hacıosmanoğlu
15:00-15:15	<b>Kahve Arası</b>
15:15- 16:00	Radyoaktif Madde Atık Yönetimi Bilal Kovan
16:00-17:00	I-131 Dışı Radyonüklid Tedavilerde Taburculuk Koşulları Semra Dönmez

Türkiye Nükleer Tıp Derneği Nükleer Tıp Okulu

Onkoloji Çalışma Grubu Semineri

Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara

22 Şubat 2020, Cumartesi

Program	
9.00-9.30	F-18 FDG, Ga-68 DOTA ve PSMA PET/BT görüntülemeye hasta hazırlığı (İLKNUR AK SİVRİKOZ)
9.30-10.15	Abdominal ve jinekolojik malignitelerde F-18 FDG PET/BT, yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama (ELİF ÖZDEMİR)
10.15-11.00	Ga-68 DOTA peptidPET/BT Nöroendokrin tümörler ve diğer SSR pozitif tümörler, yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama (M.FANİ BOZKURT)
11.00-11.15	<b>Kahve Arası</b>
11.15-12.00	Ga-68 PSMA PET/BT Prostat kanseri ve diğer maligniteler (tiroid ca, RCC vs), yanlış pozitif ve negatiflikler vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama (ÇİĞDEM SOYDAL)
12.00-12.45	FDG dışı F-18 ile bağlı radyofarmasötikler ile PET/BT (F-DOPA, FES, F-kolin, FLT) yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama (ÇİĞDEM SOYDAL)
12.45-13.30	<b>Öğle Yemeği</b>
13.30-14.15	Baş-boyun maligniteleri ve primeri bilinmeyen malignitelerde <sup>18</sup> F-FDG PET/BT, yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama (ELİF ÖZDEMİR)
14.15-15.00	Toraks- mediasten (akciğer, plevra, timik )maligniteleri F- 18 FDG PET/BT, yanlış pozitif ve negatiflikler, vakalar üzerinden teorik—pratik ve raporlama (ÖZLEM ÖZMEN)
15.00-15.15	<b>Kahve Arası</b>
15:15-16:00	F -18 FDG ve Ga 68 PET/MR onkolojik uygulamaları (ÖZGÜR AKDEMİR)
16:00-16:45	PET/MR raporlama (ÖZGÜR AKDEMİR)

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Nöropsikiyatri Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**23 Şubat 2020, Pazar**

Program	
09:00-09:45	Klinik öncesi çalışmalarda kullanılan nükleer tıp görüntüleme protokolleri Dr. Funda Üstün
09:45-10:30	Klinik öncesi çalışmalarda görüntüleme teknikleri Dr. Funda Üstün
10:30-10:45	<b>Kahve Arası</b>
10:45-11:30	Kognitif hastalıkların tanı ve takibinde SPECT ve PET Dr. Bilge Volkan Salancı
11:30-12:15	Beyin tümörleri ve PET ile değerlendirme: Dr. Bilge Volkan Salancı
12:15-13:30	<b>Öğle Yemeği</b>
13:30-14:15	Epilepsi tanı ve takibinde SPECT ve PET Dr. Özgür Akdemir
14:15-14:30	<b>Kahve Arası</b>
14:30-15:15	Reseptör görüntüleme ve klinikte kullanım alanları Dr. Özgür Akdemir
15:15-16:00	Sayısal analiz ve Korelatif görüntüleme Dr. Özgür Akdemir
16:00-17:00	<b>SINAV ve TARTIŞMA</b>

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Pediyatri ve Nefroüroloji Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**27 Şubat 2020, Perşembe**

Program	
10:00-10:45	Pediyatrik Onkolojik Uygulamalar Dr. Pınar Özgen Kıratlı
10:45-11:30	Pediyatrikte PET Uygulamaları Dr. Bilge Volkan Salancı
11:30-11:45	<b>Kahve Arası</b>
11:45-12:30	Pediyatrikte Nörolojik Nükleer Tıp Uygulamaları Dr. Bilge Volkan Salancı
12:30-13:30	<b>Öğle Yemeği</b>
13:30-14:15	Pediyatrik Endokrin Uygulamaları Dr. Tamer Aksoy
14:15-15:00	Pediyatrik Nefroüroloji Uygulamaları Dr. Esra Alkan Çiftçi
15:00-15:15	<b>Kahve Arası</b>
15:15-16:30	Pediyatrik Gastroenteroloji Uygulamaları Dr. Pınar Pelin Özcan Kara

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Radyofarmasi Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**28 Şubat 2020, Cuma**

Program	
9:00-09:45	Temel Radyoaktivite Fiziği Ve Kimyası Dr. Perihan ÜNAK
09:45-10:30	Radyonüklitlerin Üretimi, Radyonüklit Jeneratörleri, İşaretleme Yöntemleri Dr. Perihan ÜNAK
10:30-10:45	<b>Kahve Arası</b>
10:45-11:30	Radyofarmasötikler I: SPECT ve Tedavi Radyofarmasötikleri Dr. Perihan ÜNAK
11:30-12:15	Radyofarmasötiklerin Kalite Kontrolü Dr. Türkan ERTAY
12:15-13:15	<b>Öğle Yemeği</b>
13:15-14:00	Kan Hücrelerinin İşaretlenmesi Dr. Türkan ERTAY
14:00-14:45	Radyofarmasötikler II: PET Radyofarmasötikleri Dr. Ayfer AKİT
14:45-15:00	<b>Kahve Arası</b>
15:00-15:45	Radyofarmasötikler III: Teranostik Radyofarmasötikler Dr. Ayfer AKİT
15:45-16:30	Sıcak Oda Tasarımı Radyasyon ve Radyofarmasötiklerle İlgili Düzenlemeler Dr. Ayfer AKİT

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Kardiyoloji Çalışma Grubu Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**29 Şubat 2020, Cumartesi**

Program	
09:00-09:45	Miyokard Perfüzyon gated SPECT(/CT): Genel prensipler (veri elde etme, işleme) Dr.Gülay Durmuş ALTUN
09:45-10:15	Temel EKG Dr. Semra USTA ÖZDEMİR
10:15-10:30	<b>Kahve Molası</b>
10.30-11.15	Kardiyak Stres Testleri ve MPS Görüntüleme Protokolleri ( +Endikasyonlar) Dr. Semra USTA ÖZDEMİR
11.15-12.00	Miyokard Perfüzyon gated-SPECT(CT): (Görsel ve sayısal ) Yorumlama Dr. Fevziye CANBAZ TOSUN
12:00-13:30	<b>Öğle Yemeği</b>
13.30-14.15	Miyokard Perfüzyon GatedSPECT(CT): Artefakt ve tuzaklar Dr.Elif ÖZDEMİR
14.15-15.00	Miyokard Perfüzyon SPECT(CT) / Gated SPECT: Raporlama Dr. Fevziye CANBAZ TOSUN
15:15-15:30	<b>Kahve Arası</b>
15.30-16:30	Miyokardiyal Canlılık ( SPECT ve PET ) Dr. Feyza ŞEN
16.30-17.00	Miyokardiyal Perfüzyonve Canlılık dışı SPECT /PET ve uygulamaları ( MIBG, Endokardit, Sarkoidoz, Amiloidoz) Dr. Hakan DEMİR

**Türkiye Nükleer Tıp Derneği**  
**Nükleer Tıp Okulu**  
**Endokrin ve Radyonüklid Tedavi Çalışma Grubu**  
**Radyonüklid Tedavi Semineri**  
**Türkiye Nükleer Tıp Derneği Merkezi, Ankara**  
**01.03.2020, Pazar**

Program	
09:00-09:45	<b>Radyonüklid tedavide temel prensipler ve dozimetre</b> (Teknik gelişmeler ve kliniğe katkısı) Dr. Murat Tuncel
09:45-10:30	<b>İskelet sisteminin romatolojik ve onkolojik hastalıklarında tedavi</b> Dr.Gökhan KOCA
10:30-10:45	<b>Kahve Arası</b>
10:45-11:30	<b>Primer ve metastatik karaciğer kanserlerinde intraarteryel tedavi</b> yaklaşımları Dr. Engin ALAGÖZ
11:30-12:15	<b>Prostat Kanseri ve radyonüklid tedavide temel prensipler</b> Dr. Özdeş EMER
12:15-13:00	<b>Öğle Yemeği</b>
13:00-13:45	<b>Nöroendokrin tümörler ve radyonüklid tedavi yaklaşımları (Lu-177</b> işaretli bileşikler ve I-131 MIBG) Dr.Özdeş EMER
13:45-14:30	<b>SINAV</b>
14:30-14:45	<b>Kahve Arası</b>
14:45-15:30	<b>GERİ BİLDİRİM</b>