

## ESKIŞEHIR ONKOLOJI GÜNLERI

5-7 Nisan 2019

Tasigo Hotel, Eskişehir





KONUŞMA METİNLERİ ve BİLDİRİ ÖZETLERİ KİTABI

5 Nisan 2019 Cuma				
13:15 - 13:30	Açılış Konuşması			
13:30 - 14:45	Birinci Oturum	Oturum Başkanları: Zeki Üstüner, Arzu Yaren, Ali Arıcan		
13:30 - 13:50	Metastatik Renal Hücreli Kanserde Güncel Literatür Işığında Tedavi Sıralaması	Erdem Çubukçu		
13:50 - 14:10	Malign Melanomda Adjuvan Tedavi Seçenekleri	Evren Kara Fidan		
14:10 - 14:30	BRAF Mutant Melanomada İmmünoterapinin Yeri	Berna Bozkurt Duman		
14:30 - 14:45	Tartışma	<b>Tartışmacılar:</b> Elanur Karaman, Utku Dönem Dilli, Mustafa Canhoroz, Bermet Junushova, Sibel Oyucu		
14:45 - 15:00	15:00 Kahve Molasi			
15:00 - 15:30	Uydu Sempozyumu Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanserinin 2.Basamak Tedavisinde İmmünoterapi: Nivolumab Türkiye Deneyimi Devam Ediyor	Oturum Başkanı: Aytuğ Üner Konuşmacı: Feyyaz Özdemir		
15:30 - 15:50	Tartışma- Kahve Molası			
15:50 - 17:10	İkinci Oturum	Oturum Başkanları: Durmuş Etiz, Tuğba Yavuzşen, Hakan Harputluoğlu		
15:50 - 16:10	Nod Pozitif Mide Kanserinde Adjuvan Tedavi Standardı Nedir?	Sema Sezgin Göksu		
16:10 - 16:30	Metastatik Mide Kanserinde Moleküler Özelliklere Göre Tedavi Seçimi	Tarkan Yetişyiğit		
16:30 - 16:50	Metastatik Kolorektal Kanserde Ülkemiz Gerçeklerine Göre Tedavi Sıralamasında Yol Haritası	Bülent Karabulut		
16:50 - 17:10	Tartişma	Tartışmacılar: Mükremin Uysal, Mustafa Şahbazlar, Birol Ocak , Burcu Caner		
17:10 - 18:00	Üçüncü Oturum	Oturum Başkanları: Berna Öksüzoğlu, Özlem Yavaş Ata, Bülent Orhan		
17:10 - 17:30	Metastatik GEPNETlerde Tedavi Yaklaşımı	Tülay Akman		
17:30 - 17:50	Baş Boyun Kanserlerinde İmmünoterapi	Gamze Gököz Doğu		
17:50 - 18:00	Tartişma	Tartışmacılar: Ahmet Bilgehan Şahin, Eda Çalışkan Yıldırım, Yusuf Açıkgöz		

	6 Nisan 2019 C	umartesi	
08:30 - 09:45	Birinci Oturum	Oturum başkanları: Fulden Yumuk, Mustafa Özdoğan, İlhan Öztop, İdris Yücel	
08:30 - 08:50	Nonskuamöz Akciğer Kanserinde 1. Hat TKI Sonrası Tedavi Yaklaşımı	Ahmet Taner Sümbül	
8:50 - 09:10	Akciğer Kanserinde Stereotaktik Radyoterapinin Yeri	Melek Akçay	
9:10 - 09:30	Küçük Hücreli Akciğer Kanserinde Yeni Gelişmeler	Derya Kıvrak Salim	
9:30 - 09:45	Tartışma	<b>Tartışmacılar:</b> Arife Ulaş, Müge Karaoğlanoğlu, Dilek Erdem, Aslı Yıldırım, Canan Karan, Gökhan Uçar, Görkem Türkkan	
9:45 - 10:00	Kahve Molası		
10:00 - 10:30	Uydu Sempozyumu  2. Basamak KHDAK Tedavisinde Değişen Pratiğimiz ; ATEZOLIZUMAB	Oturum Başkanı: Erdem Göker Konuşmacı: Banu Öztürk	
0:30 - 10:45	Tartışma		
0:45 - 11:00	Kahve Molası		
1:00 - 12:15	İkinci Oturum	Oturum Başkanları: Mahmut Gümüş, Serdar Turhal, Mustafa Oktay Tarhan	
1:00 - 11:20	Metastatik Kastre Rezistan Prostat Kanserinde Tedavi Sıralaması	Ahmet Dirican	
1:20 - 11:40	Mesane Kanseri Tedavisinde Yeni Güncellemeler	Cemil Bilir	
1:40 - 12:00	Over Kanserinde Moleküler Tedavilerin Yeri	Burcu Çakar	
2:00 - 12:15	Tartışma	Tartışmacılar: İlhan Hacıbekiroğlu, Vedat Bayoğlu, Senem Karabulut, Yakup Ergün	
2:15 - 13:00	Yemek Arası + Poster Sunum / Tartışmaları		
3:00 - 14:15	Üçüncü Oturum	Oturum Başkanları: Pınar Saip, Fazıl Aydın, Hakan Akbulut	
3:00 - 13:20	HER2 Pozitif Meme Kanserinde Neoadjuvan Ve Adjuvan Tedavide Yenilikler	Sernaz Uzunoğlu	
3:20 - 13:40	Metastatik Triple Negatif Meme Kanserinde Güncel Gelişmeler	Devrim Çabuk	
3:40 - 14:00	Hormon Pozitif Meme Kanserinde Adjuvan Tedavi Seçimi ve Süresi	Özgür Tanrıverdi	
4:00 - 14:15	Tartışma	Tartışmacılar: Neyran Kertmen, Yaşar Yıldız, Seray Saray, Utku Oflazoğlu	
4:15 - 14:30	Kahve Molası		
4:30 - 15:00	Uydu sempozyumu Kemik Metastazlarında Denosumabın Yeri	Oturum Başkanı: Türkkan Evrensel Konuşmacı: Sezer Sağlam	
5:00 - 15:40	Dördüncü Oturum	Oturum Başkanları: İsmail Çelik, Feyyaz Özdemir, Işıl Somalı	
5:00 - 15:20	GİS Kanserlerde HİPEC Yeri	İlter Özer	
5:20 - 15:40	HCC'de Tedavi Yaklaşımı	Nilüfer Avcı	
	Tartişma	Tartışmacılar: Pınar Dal, Halil Taşkaynatan, Atike Gökçen Demiray, Gürbüz Görümlü	

7 Nisan 2019 Pazar				
Şuayib Yalçın,	<mark>ılgular Ve Kabus Vakalar Oturumu</mark> Hakan Akbulut, Saadettin Kılıçkap, Feyyaz Özdemir, Ali Arıcan, ğba Yavuzşen, Yüksel Ürün, Ömer Dizdar, Yüksel Küçükzeybek, G	Hüseyin Engin, Ender Kurt, Bülent Yalçın, Türkkan Evrensel , Başak Oyan Uluç, Nuri Karadurmuş, Özkan Kanat		
09:30 - 10:15	5 Olgu Felek (Tartışmalı Olgular)			
10:15 - 11:00	Onkoloğun Kabusu	Oturum Başkanları: Mustafa Erman, Hasan Üstün, Ahmet Alacacıoğlu		
	Medikal Onkoloji Uzmanının Kabusu	Turgut Kaçan		
	Radyasyon Onkolojisi Uzmanının Kabusu	Alaattin Özen		
		<b>Tartışmacılar:</b> Gökhan Çelenkoğlu, Özlem Sönmez, Cemil Bilir, Murat Akyol, Dilek Erdem, Çiğdem Usul Afşar, Yasemin Kemal, Hilmi Kodaz, Birol Yıldız, İsmail Ertürk, Ramazan Acar		
11:00 - 11:20	Akılcı İlaç Kullanımı	Oturum Başkanları: Mutlu Doğan, Serkan Nebi Demirci Konuşmacı: Nazlı Apaydın		
11:20 - 11:40	Seçilmiş Bildiriler Oturumu (Kahve Eşliğinde)	Oturum Başkanları: Bülent Orhan, Ebru Çılbır, Murat Dinçer		
11:40 - 11:50	KAPANIŞ			

## BILDIRI DEĞERLENDIRME KURULU

Prof. Dr. Murat Dinçer ESOGÜ Tıp Fakültesi T. Onkoloji BD.

Prof. Dr. Durmuş Etiz ESOGÜ Tıp Fakültesi R. Onkolojisi ABD.

Prof. Dr. Emine Dündar ESOGÜ Tıp Fakültesi Patoloji ABD.

Prof. Dr. Feyyaz Özdemir KTÜ Tıp Fakültesi T. Onkoloji BD.

Prof. Dr. Işıl Somalı Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi T. Onkoloji BD.

Prof. Dr. Bülent Karabulut Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi T. Onkoloji BD.

Prof. Dr. Bülent Orhan Acıbadem Üniversitesi Bursa Acıbadem Hastanesi T. Onkoloji BD.

## S-024

## Serebral Soliter Metastaz ile Glioblastom Ayrımında Kontrastsız Manyetik Rezonans Perfüzyon (ASL) İncelemesi Yararlı Olabilir mi?

<u>Emre Emekli</u>, Farid Valiaghayev, Uğur Toprak, Suzan Şaylısoy Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Eskişehir

GİRİŞ VE AMAÇ:Arterial Spin Labelling (ASL) perfüzyon incelemesi, kontrast madde verilmeden, dokuların ve kitlelerin kanlanması hakkında bilgi veren bir yöntemdir. Tedavi sonrasında da rezidü-nüks varlığını göstermede etkin bir yöntemdir.

Bu araştırmada, ASL yöntemi ile ölçülen, göreceli serebral kan akım hızının (rCBF, relative cerebral blood flow, ml/dk/100 gr) soliter serebral metastaz-glioblastom (GB) ayırıcı tanısında kullanılabilirliğini araştırmak amaçlanmıştır.

YÖNTEM:Üç Tesla alan gücündeki MRG cihazında gerçekleştirilmiş, konvansiyonel serebral MRG'si yanında ASL perfüzyon çalışması bulunan olgular retrospektif olarak değerlendirildi. Çalışmaya histopatolojik tanı alan 17 GB, histopatolojik veya klinik-radyolojik takipler ile soliter serebral metastaz tanısı alan 21, toplam 38 olgu alındı. Metastaz olgularının 12'si akciğer adenokanserliydi. Maksimum rCBF ve standart sapma değerleri GB-metastaz, IDH mutant (7 olgu)-wild (10 olgu) GB ve akciğer adenokanser-diğer metastazlı gruplarda karşılaştırıldı.

BULGULAR:rCBF, GB'de 100±5.43, metastazlarda 103±5 olarak bulundu, fark saptanmadı. GB mutant ve wild grubunda sırasıyla 104±5.07 ve 98±5.7 olarak ölçüldü, fark saptanmadı.

Akciğer adenokanser metastaz olgularında 89±4.3 olan rCBF, diğer metastazlarda 121±5.9 olup daha düsük bulundu, ancak fark anlamlı değildi.

Tum gruplar arası karşılaştırmalarda standart sapma değerlerinin arasında da fark bulunmadı.

TARTIŞMA VE SONUÇ:ASL ile ölçülen maksimum rCBF değerleri, GB ile metastaz ayrımında yararlı bulunmamıştır.

**Anahtar Kelimeler:** Glioblastom, Serebral Soliter Metastaz, Manyetik Rezonans Perfüzyon Görüntüleme