



MOLEKÜLER TANI VE TEDAVİ TOPLANTISI

Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi, Edirne

31 Ocak - 1 Şubat 2020

31 Ocak 2020, Cuma

09.20 – 10.00

Onkologlar için kanser genetiğinde temel kavramlar

Oturum Başkanı: Dr. Ufuk Usta
Konuşmacı: Dr. Hakan Gürkan

Eğitimin Amacı: Onkologların temel ve güncel genetik kavramları anlaması ve değerlendirmesine katkı sağlanması

10.00 – 10.40

Onkologlar için moleküler tanı ve test yöntemleri; İHC, ISH, PCR, NGS, tümör panelleri

Oturum Başkanı: Dr. Ufuk Usta
Konuşmacı: Dr. Nalan Akyürek

Eğitimin Amacı: Onkologların temel ve güncel patolojik kavramları anlaması ve testlerin metodolojisi ve yorumlanması için temel bilgi edinmesi

10.40 – 11.00

Ara

11.00 – 11.20

Vakalarla moleküler onkoloji

Oturum Başkanı: Dr. İrfan Çiçin
Konuşmacı: Dr. Bekir Hacıoğlu

11.20 – 12.00

Moleküler tanı ve tedavi testlerinin bakılma yöntemleri, yorumları ve sorunlar
“Santral sinir sistemi, Baş boyun, Toraks (ALK, EGFR, ROS1, RAF, RET, MET, HER2, PDL1), GIS (HER2, RAS, RAF, MSI, PDL1, PIK3, FGFR, nadir), GU (FGFR, PDL1), Jinekoloji (MSH, BRCA, PDL1), Deri ve sarkom, Nadir, Agnostik; MSI, NTRK”

Oturum Başkanı: Dr. Fulya Öz Puyan
Konuşmacı: Dr. Büge Öz

Eğitimin Amacı: Patolojik testlerde güncel gelişmeler ve testlerin yorumlanması, testlere dair tartışma konuları ve sorunların onkologlarca anlaşılması (düz metin)

12.00 – 12.40

Onkolojide güncel ve kullanıma aday güncel moleküler tanı ve tedavi testleri nelerdir ve önemi?

“Santral sinir sistemi, Baş boyun, Toraks (ALK, EGFR, ROS1, RAF, RET, MET, HER2, PDL1), GIS (HER2, RAS, RAF, MSI, PDL1, PIK3, FGFR, nadir), GU (FGFR, PDL1), Jinekoloji (MSH, BRCA, PDL1), Deri ve sarkom, Nadir”

Oturum Başkanı: Dr. Fulya Öz Puyan
Konuşmacı: Dr. Saadettin Kılıçkap

Eğitimin Amacı: Biyomarker ve tanısal tedavilerde onkologlar açısından gelişmelerin özetlenmesi

12.40 – 13.30

Öğle Yemeği



13.30 – 14.00 Foundation – one ve diğer tanısal multigen testler

Oturum Başkanı: Dr. Tülin Deniz Yalta
Konuşmacı: Dr. Umut Demirci

Eğitimin Amacı: Onkologlar için güncel multigen testlerin çalışma esasları, sağladıkları ve pratik kullanıma yönelik bilgilerin sağlanması

14.00 – 14.30 Prognostik ve prediktif multigen testler, rasyoneli, kullanımı ve sorunlar
Oncotype, Mammaprint, PAM50, Colotype

Oturum Başkanı: Dr. Tülin Deniz Yalta
Konuşmacı: Dr. Nuri Karadurmuş

Eğitimin Amacı: Sık kullanılan ya da konuşulan gen algoritmalarının pratik kullanımı ve sorunları

14.30 – 14.50 Kahve Arası

14.50 – 15.10 Big datanın klinikle buluşması: Biyoinformatik nedir, nasıl kullanılır, sorunları nelerdir?

Oturum Başkanı: Dr. Saadettin Kılıçkap
Konuşmacı: Dr. Hülya Yazıcı

Eğitimin Amacı: Onkologlar için biyoenfomatığın anlaşılabilmesi ve değerlendirilebilmesine yönelik bilgilerin kazandırılması

15.10 – 15.50 Bireyselleştirilmiş tedavinin vadettikleri? Handikapları?

Oturum Başkanı: Dr. Saadettin Kılıçkap
Konuşmacı: Dr. Yüksel Ürün

Eğitimin Amacı: Sık konuşulan güncel tedavi yaklaşımlarında testlerin sağladıkları yanında ortaya çıkan sorunların tartışılması

15.50 – 16.20 Likit biyopsiler, yöntemleri

Oturum Başkanı: Dr. Sernaz Uzunoğlu
Konuşmacı: Dr. Ebru Taştekin

16.20 – 16.50 Likit Biyopsi kullanım alanları ve sorunlar

Oturum Başkanı: Dr. Sernaz Uzunoğlu
Konuşmacı: Dr. Bülent Erdoğan

Eğitimin Amacı: İki oturumda likit biyopsilere dair temel bilgiler, değerlendirme esasları ve klinik kullanıma yönelik bilgilerin edinilmesi

18.00 Akşam Yemeği



1 Şubat 2020, Cumartesi

- 09.00 – 09.30 BRCA/HRD onkolojide önemi
Oturum Başkanı: Dr. İrfan Çiçin
Konuşmacı: Dr. Mehmet Ali Nahit Şendur
- 09.30 – 10.15 BRCA/HRD testlerinin metodolisi, yorumlanması
Oturum Başkanı: Dr. İrfan Çiçin
Konuşmacı: Dr. Hülya Yazıcı

Eğitimin Amacı: İki oturumda HRD ve BRCA lara yönelik klinik gelişmeler ve bunların değerlendirilmesi için temel ve kritik bilgilerin edinilmesi

10.15– 10.30 **Kahve Molası**

- 10.30 – 12.30 Atölye çalışmaları – patoloji
Biyopsi materyalinin yolculuğu
Test ortamları ve değerlendirme
- 12.30 – 14.00 Atölye çalışmaları - genetik
Biyopsi materyalinin yolculuğu
Test ortamları ve değerlendirme

Eğitimin Amacı: Atölye çalışmalarında klinisyenlerin test süreçlerini birebir gözlemleyebilmesi ve gerçek yaşam ortamlarının tanınması

- 14.00 – 15.00 Poster Bildiri Tartışmaları
P1, P2, P3, P4, P5
- P01**
LAPATİNİB TEDAVİSİNE UZUN SÜRELİ YANIT ALINAN
İNFLAMATUAR MEME KARSİNOM VAKASI
Dr. Canan Karan
- P02**
TESTİS KANSERİ NEDENİYLE TAKİP EDİLEN HASTADA VENA KAVA SUPERİOR SENDROMU
Dr. Musa Barış Aykan
- P03**
MEME KANSERİ NEDENİYLE TAKİP EDİLEN HASTADA İSKEMİK SVO
Dr. Ramazan Acar
- P04**
KRİZOTİNİB SONRASI ALEKTİNİB İLE TAMA YAKIN YANIT ALINAN AKCİĞER
ADENO CA VAKASI
Dr. Murat Ayhan
- P05**
DABRAFENİB VE TRAMETİNİB İLE TEDAVİ EDİLEN ANAPLASTİK TİROİD
KANSERİ OLGUSU
Dr. Nazım Can Demircan
- 15.00 – 15.15 Kapanış

