



**TÜRK
KARDİYOLOJİ
DERNEĞİ**



**TÜRK
KARDİYOLOJİ
DERNEĞİ**
Aritmi
Çalışma Grubu



**TÜRK
KARDİYOLOJİ
DERNEĞİ**
Kardiyak Görüntüleme
Çalışma Grubu

Aritmi Laboratuvarında Görüntülemeci Kursu

8 Haziran 2024

Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi

08.20-08.30 AÇILIŞ KONUŞMASI:

A-Sarkomerik Hipertrofik KMP Zehra Gölbaşı, Fethi Kılıçaslan

Panel: Sena Sert Sekerci, Tümer Erdem

08.30-08.46 1-Primer Korumada ICD endikasyonları (ESC/ACC kılavuzları ne diyor?) AKÖ algoritmalarını tartışalım! **Batur Gönenç Kanar**

08.46-08.50 -Tartışma

08.50-09.06 2-Non obstrüktif HKMP ani kardiyak ölüm riski değerlendirme (görüntülemeci/aritmici iş birliği) (Apikal, mid-ventriküler HKMP fibrozis önemli mi? Prognoz obstrüktif kmp'den daha iyi mi? Ayırıcı tanılar kafayı karıştırır mı? **Gamze Babur Güler, Başar Candemir**

09.06-09.10-Tartışma

09.10- 09.26 3-Late gadolinium enhancement namı-diyan LGE ne kadar önemli? **Ahmet Barutçu, Metin Çağdaş**

09.26-09.30 -Tartışma

09.30-09.46 4-HKMP'de ventriküler ve atriyal taşikardiler için ablasyonun planının önündeki zorluklar (apikal anevrizma, ciddi kalın septum, LVOT obstrüksiyonu) **Selcen Yakar Tülüce, Tayyar Gökdeniz**

09.46-09.50-Tartışma

09.50- 10.20 KAHVE MOLASI

B-Spesifik Kardiyomiyopatiler: Saide Aytekin, Ahmet Kaya Bilge

Panel: Mustafa Ozan Gürsoy, Nail Güven

10.20- 10.36 1-Aritmojenik KMP tanıda tanı /tedavide görüntülemeci ve aritmici iş birliği
Kumral Çağlı, Veli Polat

10.36-10.40-Tartışma

10.40- 10.56 2 -Bu masaya kardiyolog yanına bir genetik uzmanı lazım! Dilate, Nondilate KMP ve Spesifik KMP'ler için genetik bakış açısı **Mehmet Karacan – Arda Güler**

10.56-11.00-Tartışma

11.00- 11.16 3- Kardiyak sarkoidoz tanısında multimodalite görüntüleme, cihaz tedavisi endikasyonları nelerdir? **Dilek Çicek Yılmaz, Kıvanç Yalın**

11.16-11.20-Tartışma

C-Non İskemik Dilate KMP Cihaz seçiminde Görüntülemeci Serdar Küçüköğlü, Dursun Aras

Panel: Rezzan Deniz Acar, Kamil Gülşen

11.20- 11.36 1-Non İskemik Dilate KMP, EF %35 altı, ICD takılım mı? **Özge Özden Kayhan, Özgür Sürgit**

11.36-11.40-Tartışma

11.40-11.56 2-Elektriksel dissenkroni- Mekanik dissenkroni (Sol dal bloğu CRT için tek kriter mi olmalı?), CRT sonrası cihaz optimizasyonunda görüntülemecinin yeri **İrem Dinçer, Alper Kepez**

11.56-12.00-Tartışma

12.00- 12.16 3- Ventriküler aritmilerin ablasyonu öncesi Kardiyak MRG görmek istermisiniz? Neyi değiştirir? **Begüm Uygur, Fatih Bayrak**

12.16-12.20-Tartışma

12.20-13.30 YEMEK ARASI

D-Taşikardiyomiyopati/ Aritmik Mitral Kapak/Atriyal Fibrilasyon'nun Kapak Hastalık Sonuçları: [Nurten Sayar](#), [Sabri Demircan](#)

Panel: [Pelin Karaca Özer](#), [Adem Atıcı](#)

13.30- 13.46 1-Taşikardiyomiyopati nedir? Umudumuz ve ısrarımız ne zamana kadar olmalıdır? [Serkan Ünlü](#), [Ömer Akyürek](#)

13.46-13.50-Tartışma

13.50-14.06 2-PVC' lerde ablasyon kararı için EF düşüşü yeterli mi? (Multimodality görüntülemenin yeri) [Menekşe Gerede Uludağ](#), [Enis Oğuz](#)

14.06- 14.10-Tartışma

14.10- 14.26 3-Bir mitral kapak ne zaman aritmojenik olur? Ne zaman ve nasıl müdahale edilir? Mitral Anüler Disjunction (MAD) Nedir? Nasıl ölçülür? Psödomad /gerçek MAD ayrımı [Gökhan Kahveci](#) -[Taylan Akgün](#)

14.26-15.00-Tartışma

15.00- 15.16 4-Atrial fonksiyonel MY/TY operasyon mu?/ablasyon mu? [Fahriye Vatansever Ağca](#), [Selçuk Kanat](#)

15.16-15.20-Tartışma

15.20- 15.50 KAHVE MOLASI

F-Elektrofizyoloji Laboratuvarında Görüntülemeci [Can Yücel Karabay](#), [Hikmet Yorgun](#)

Panel: [Dilay Karakozak](#), [Ayhan Küp](#)

15.50- 16.06 1-Septal ponksiyonda bana floroskopi olsun yeter mi? Görüntülemeci'nin olması neyi değiştirir? Zor septum örnekleri!

[Elif Eroğlu Büyüköner](#), [Serdar Demir](#)

16.06-16.10-Tartışma

16.10 - 16.26 2-Ablasyon öncesi hasta masada; TEE'de ne görüsek kafamız karışır: LAA'de trombüs var mı? Belirgin eustachian valve ve crista terminalis ? vs [Münevver Sarı](#), [Özcan Özeke](#)

16.26-16.30-Tartışma

16.30- 16.46 3-Sol atriyal apendiks kapamanın (preop/prosedür sırasında) iki farklı gözden değerlendirilmesi **Alev Kılıçgedik, Serhan Özcan**

16.46-16.50-Tartışma