

KARDİYAK ELEKTROFİZYOLOJİ EĞİTİM

Programı Takvimi
2024-2025



28 ARALIK, 2024

Anatomi ve Floroskopi

➤ Konular

08:50 - 09:00

➤ Açılış

Dr. Taylan Akgün

09:00 - 09:15

➤ Sağ Atriyum ve IA septum anatomisi

Dr. Alper Kepez

 Tartışma : 5 dakika

09:20 - 09:35

➤ Sol atriyum ve PV anatomisi

Dr. Uğur Canpolat

 Tartışma : 5 dakika

09:40 - 09:55

➤ Sağ Ventrikül Anatomisi

Dr. Ayhan Küp

 Tartışma : 5 dakika

10:00 - 10:15

➤ Sol Ventrikül Anatomisi, Papiller kaslar ve varyasyonları

Dr. Barış Akdemir

 Tartışma : 5 dakika

10:40 - 10:50

➤ Epikardiyal Bölge Anatomisi, Epikardiyal girişimlerde önem arzeden anatomik yapılar

Dr. Fırat Özcan

 Tartışma : 5 dakika

11:00 - 11:15

➤ Floroskopik anatomi

Dr. Fethi Kılıçarslan

 Tartışma : 5 dakika

11:20 - 11:35

➤ Femoral ven ve arter giriş teknikleri

Dr. Tayyar Gökdeniz

 Tartışma : 5 dakika

11:40 - 11:55

➤ Key Points in Basic Electrophysiology Study

Dr. Gökhan Aksan

 Tartışma : 5 dakika

2024-2025
KARDİYAK
ELEKTROFİZYOLOJİ
Eğitim Programı Takvimi



11 OCAK, 2024

SVT lerde tanısal manevralar

➤ Konular

09:00 - 09:15 SVT

- SVT- EKG Örnekleri
Dr. Taylan Akgün

10 Tartışma: 10 dakika

09:25 - 09:40

- Dar QRS Taşikardide VOP
Dr. Özcan Özeke- Dr.Fırat Özcan

10 Tartışma: 10 dakika

09:50 - 10:05

- Refrakter Pacing Nedir? Nasıl Uygulanır?
Dr. Barış Akdemir

10 Tartışma: 10 dakika

10:15 - 10:30

- SVT Ayırıcı Tanısında Sinüs Ritmi Manevraları
Dr. Emin Evren Özcan

10 Tartışma: 10 dakika

CANLI VAKALAR

- 13:30 - 14:10 SVT vakası - *Dr. Kamil Gülşen*
- 14:10 - 15:30 SVT vakası - *Dr. Gökay Taylan*
- 15:30 - 16:10 SVT vakası - *Dr. Mert İlker Hayiroğlu*

Uzman Paneli: Dr.Sedat Köse, Dr.Hikmet Yorgun,
Dr.Dursun Aras, Dr. Serkan Topaloğlu

10:40 - 10:55

- SVT Ayırıcı Tanısında Parahisian Pacing
Dr. Bernas Altıntaş

10 Tartışma: 10 dakika

11:05 - 11:20

- AVNRT Ablasyonu için İpuçları & Püf Noktaları
Dr. Can Hasdemir

10 Tartışma: 10 dakika

11:30 - 11:45

- AVRT Ablasyonu için İpuçları & Püf Noktaları
Dr. Sedat Köse

10 Tartışma: 10 dakika

11:55 - 12:10

- Fokal AT ablasyonunda zorluklar, trickler
Dr. Hikmet Yorgun

10 Tartışma: 10 dakika



12:20-13:30
MOLA

2024-2025
KARDİYAK
ELEKTROFİZYOLOJİ
Eğitim Programı Takvimi



25 OCAK, 2024

AFL programı

Uzman Paneli: Dr. Erol Tülümen, Dr. Taylan Akgün, Dr. Hikmet Yorgun

➤ Konular

09:00 - 09:20

- Makroreentran taşıkardi patofizyolojisi
Dr. Bülent Özın

09:20 - 09:40

- Entrainment manevraları
Dr. Fatih Bayrak

09:40 - 10:00

- Aktivasyon haritalama nasıl yapılır-
(WOI ayarlama, Annotasyon vs)
Dr. Hikmet Yorgun

10:00 - 10:20

- AFL de ablasyon hedefim neresi?
Dr. Selçuk Kanat

HARİTALAMA SİSTEMLERİ

- **13:30 - 14:00** AFL case- Mapping with Carto system - *Dr. Tayyar Gökdeniz*
➤ **14:00 - 14:30** AFL case- Mapping with Ensite system - *Dr. Muhammed Dural*
➤ **14:30 - 15:00** AFL case- Mapping with Rhythmia system - *Dr. Cem Çötelı*

10:20 - 10:40

- ☕ Kahve Molası

10:40 - 11:00

- Tipik AFL de ablasyon nasıl yapılır? Zor anatomik substratlar nasıl yönetilir?
Dr. Başar Candemir

11:00 - 11:20

- Perimitral AFL: Hangi line? zorluklar - avantajlar?
Dr. Fırat Özcan

11:20 - 12:00

- Lineer lezyon integritesi nasıl kontrol edilir?
Dr. Bernas Altıntaş



12:00-13:30
MOLA

2024-2025
KARDİYAK
ELEKTROFİZYOLOJİ
Eğitim Programı Takvimi



8 ŞUBAT, 2025

Uzman Paneli: Dr. Serkan Topaloğlu, Dr. Kudret Aytemir,
Dr. Sedat Köse, Dr. Ahmet Kaya Bilge

AF ablasyonu (Single Shot Teknikler)

➤ Konular

09:00 - 09:20

- Transseptal Ponksiyon Nasıl Yapılmalı?
Dr. Mevlüt Koç

09:20 - 09:40

- Transseptal Ponksiyonda Komplikasyonların
Önlenmesi ve Yönetimi
Dr. Timuçin Altın

09:40 - 10:00

- Kriyobalon tekniği- step by step
Dr. Kudret Aytemir

10:00 - 10:20

- Kriyobalon ile AF Ablasyonunda PV Sinyallerinin Değerlendirilmesi
Dr. Veysel Kutay Vurgun

10:40 - 11:00

- Farklı PV anatomilerinde kriyobalon ile ablasyon
Dr. Dursun Aras

11:00 - 11:20

- Pulsed Field Ablasyon- Güncel bilgiler
Dr. Fatih Bayrak

11:20 - 12:00

- PFA- Live in a Box
Dr. Hikmet Yorgun



12:00-13:00
MOLA

Technology Sessions

➤ Topics

13:00 - 13:30

- AF case- Nitron CryoConsole - *Dr. Kıvanç Yalın*

14:00 - 14:30

- AF case- PolarX - *Dr. Durmuş Yıldırım Şahin*

Uzman Paneli: Dr. Serkan Topaloğlu, Dr. Kudret Aytemir,
Dr. Sedat Köse, Dr. Ahmet Kaya Bilge

2024-2025
KARDİYAK
ELEKTROFİZYOLOJİ
Eğitim Programı Takvimi



22 ŞUBAT, 2025

AF RF Ablasyonu

➤ Topics

09:00 - 09:20

- Radyofrekans ablasyon biyofiziği
Dr. Başar Candemir

09:20 - 09:40

- Etkili lezyon oluşumunu gösteren indeksler
(AI, İmpedans drop, LSI vs)
Dr. İbrahim Rencüzoğulları

09:40 - 10:00

- Sol atriyum haritası oluştururken dikkat edilecek noktalar

10:00 - 10:20

-  Kahve Molası

CANLI VAKAR

- **13:00 - 13:40** AF RF ablasyon vakası
➤ **13:40 - 14:20** AF RF ablasyon vakası
➤ **14:20 - 15:00** Tekrarlayan AF RF Ablasyon Olgusu

10:40 - 11:00

- AF RF ablasyonunda teknik- Step by Step

11:00 - 11:20

- PVI dışı tetikleyici araştırma protokolü nasıl olmalı?

11:20 - 11:40

- Post PVI AF nüksünde stratejim nasıl olmalı?

11:40 - 12:00

- AF ablasyon sonrası atriyal taşikardilere yaklaşım



12:00-13:00
MOLA

2024-2025
KARDİYAK
ELEKTROFİZYOLOJİ
Eğitim Programı Takvimi



8 MART, 2025

İdiopatik Ventriküler Aritmiler

Uzman Paneli: Dr. Serkan Topaloğlu, Dr. Kudret Aytemir, Dr. Sedat Köse, Dr. Ahmet Kaya Bilge

► Topics

09:00 - 09:20

- Anatomik İnceleme : RVOT, LVOT, Summit, Papiller kaslar ve moderatör band

09:20 - 09:40

- EKG Algoritmaları ve Lokalizasyon İpuçları

09:40 - 10:00

- PVC haritalama teknikleri, aktivasyon mapping, Unipolar- bipolar EGM özellikleri, pacemapping

10:00 - 10:20

- Summit PVC'lerine yaklaşım - step by step

CANLI VAKAR

- 13:00 - 13:40 PVC ablasyon vakası
- 13:40 - 14:20 PVC ablasyon vakası
- 14:20 - 15:00 Fasiküler VT ablasyon vakası

10:40 - 11:00

- Papiller kas kaynaklı PVC'lere yaklaşım

11:00 - 11:20

- PVC ablasyonunda komplikasyonlar

11:20 - 11:40

- Fasiküler VT'ler - EKG özellikleri

11:40 - 12:00

- Fasiküler VT ablasyonunda tips & tricks



12:00-13:00
BREAK

2024-2025
KARDİYAK
ELEKTROFİZYOLOJİ
Eğitim Programı Takvimi



22 MART, 2025

İskemik Ventriküler Taşikardi

➤ Konular

09:00 - 09:20

- Ventriküler Taşikardi Mekanizmaları - Substrat ve Görüntüleme odaklı

09:20 - 09:40

- Substrat haritalama teknikleri (Voltaj Mapping, Late potential mapping, Peak Frequency, vd)

09:40 - 10:00

- Fonksiyonel haritalama teknikleri (ILAM, DEEP/RV pacing/Evoked LP)

10:00 - 10:20

- Entrainment Mapping: İpuçları ve Tuzaklar

10:40 - 11:00

- ☕ Kahve Molası

CANLI VAKALAR

- **13:00 - 13:40** İskemik VT ablasyonu
- **13:40 - 14:20** İskemik VT ablasyonu
- **14:20 - 15:00** İskemik VT ablasyonu

11:00 - 11:20

- Pace mapping: Hangi durumlarda?

11:20 - 11:40

- Multiple VT Morfolojisinde yaklaşım

11:40 - 12:00

- VT de ablasyon teknikleri



12:00-13:00
MOLA

2024-2025
KARDİYAK
ELEKTROFİZYOLOJİ
Eğitim Programı Takvimi



5 NİSAN, 2025

Non-iskemik Ventriküler Taşikardi

➤ Konular

09:00 - 09:20

- Noniskemik VT de substrat karakterizasyonu: Görüntüleme

09:20 - 09:40

- Güncel Substrat Haritalama Teknikleri (Pulsed frequency mapping, Voltaj mapping)

09:40 - 10:00

- Deselerasyon zonu nasıl haritalanır?

10:00 - 10:20

- Spesifik durumlarda VT haritalama: ARVD, Miyokardit, Sarkoidoz

10:40 - 11:00

- ☕ Kahve Molası

CANLI VAKALAR

- **13:00 - 13:40** ARVD ablasyon vakası
- **13:40 - 15:30** Noniskemik VT ablasyon vakası

11:00 - 11:20

- Epikardiyal giriş teknikleri: Step by Step

11:20 - 11:40

- Bundle Branch Reentran VT: Nasıl tanı koymalıyım? Ablasyon hedefim neresi?

11:40 - 12:00

- VT haritalama da High Density kateterler



12:00-13:00
MOLA

2024-2025
KARDİYAK
ELEKTROFİZYOLOJİ
Eğitim Programı Takvimi

