

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. Bernas Altıntaş

10 Tartışma: 10 dakika

09:50 - 10:05

- His refrakter pacing nedir? nasıl yapılır?
Dr. Enes Elvin Gül

10 Tartışma: 10 dakika

10:15 - 10:30

- SVT ayırıcı tanısında Sinüs ritmi manevraları
Dr. Orhan Demirtaş

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. Dursun Aras, Dr. Sedat Köse, Dr. Hikmet Yorgun, Dr. Sabri Demircan, Dr. Taylan Akgün, Dr. İlyas Atar

10:40 - 10:55

- SVT ayırıcı tanısında Parahisian pacing
Dr. Serdar Demir

10 Tartışma: 10 dakika

11:05 - 11:20

- AVNRT ablasyonunda ipuçları
Dr. Veysel Kutay Vurgun

10 Tartışma: 10 dakika

11:30 - 11:45

- AVRT ablasyonunda ipuçları
Dr. Mevlüt Serdar Koç

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

➤ Konular

09:00 - 09:20

- Makroreentran taşikardi patofizyolojisi

09:20 - 09:40

- Entrainment manevraları

09:40 - 10:00

- Aktivasyon haritalama nasıl yapılır-
(WOI ayarlama, Annotasyon vs)

10:00 - 10:20

- AFL de ablasyon hedefim neresi?

HARİTALAMA SİSTEMLERİ

- **13:00 - 13:30** Carto Haritalama
➤ **13:30 - 14:00** Ensite
➤ **14:00 - 14:30** Rythmia
➤ **14:30 - 15:00** AFL vakaları

10:40 - 11:00

- Tipik AFL de ablasyon nasıl yapılır?
Zor anatomik substratlar nasıl yönetilir?

11:00 - 11:20

- Perimitral AFL: Hangi line? zorluklar - avantajlar?

11:20 - 11:40

- İndüklenemeyen AFL de stratejim ne olmalı?

11:40 - 12:00

- Lineer lezyon integritesi nasıl kontrol edilir?



12:20-13:30
MOLA



8 ŞUBAT ,2025

AF ablasyonu (Single Shot Teknikler)

➤ Konular

09:00 - 09:20

- Transseptal Ponksiyon Nasıl Yapılmalı?

09:20 - 09:40

- Transseptal Ponksiyonda Komplikasyonların Önlenmesi ve Yönetimi

09:40 - 10:00

- Kriyobalon tekniği- step by step

Technology Sessions

➤ Topics

13:00 - 13:30

- Medtronic- Nitron CryoConsole

13:40 - 14:00

- Boston- PolarX

10:00 - 10:20

- Kriyobalon ile AF Ablasyonunda PV Sinyallerinin Değerlendirilmesi

10:40 - 11:00

- Farklı PV anatomilerinde kriyobalon ile ablasyon

11:00 - 11:20

- Pulsed Field Ablasyon- Güncel bilgiler

11:20 - 12:00

- PFA- Live in a Box



14:00 - 14:30

- AF Cryo Case

14:30 - 15:00

- AF Cryo Case



22 ŞUBAT, 2025

AF RF Ablasyonu

➤ Topics

09:00 - 09:20

- Radyofrekans ablasyon biyofiziği

09:20 - 09:40

- Etkili lezyon oluşumunu gösteren indeksler
(AI, İmpedans drop, LSI vs)

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** Nüks AF RF ablasyon vakası

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

☕ **12:20-13:30**
MOLA

2024-2025
KARDİYAK
ELEKTROFİZYOLOJİ
Eğitim Programı Takvimi



8 MART ,2025

İdiopatik Ventriküler Aritmiler

➤ 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



12:20-13:30
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



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 - 14:20** 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

