

TKD ARİTMİ ÇALIŞMA GRUBU

Temel EPS ve Ablasyon Eğitim Programı

Program I: Temel Elektrofizyolojik Çalışma ve Ablasyon Prensipleri

Kurum: İstanbul Tıp Fakültesi

Eğiticiler: Kamil Adalet, Ahmet Kaya Bilge, Sabri Demircan

Tarih: 27-28 Nisan 2023

1. GÜN	27 Nisan 2023, Perşembe
09:00 – 09:20	Tanıtım ve Tanışma
09:20 – 09:50	Elektrofizyolojik çalışma kullanım alanları
09:50 – 10:30	Elektrofizyolojik çalışma sistemi ve kullanılan tanısal kateterler (Hands on)
10:30 – 10:45	Ara
10:45 – 11:30	Elektriksel sinyallerin (EGM) tanımlanması
11:30 – 12:15	Sinüs ve AV düğüm fonksiyonlarının değerlendirilmesi
12:15 – 13:15	Öğle yemeği
13:15 – 13:45	Stimulasyon protokolleri
14:00 – 14:30	EPS kayıt sistemi ve hastanın hazırlanması (pratik)
14:30 – 16:00	Canlı olgu (Temel Tanısal EPS)
16:00 – 16:30	EPS'de kullanılan ilaçlar
2. GÜN	28 Nisan 2023, Cuma
09:00 – 09:45	Kalp anatomisi (sunum + diseksiyon)
09:45 – 10:30	Ablasyon biyofiziği
10:30 – 10:45	Ara
10:45 – 11:30	Ablasyonda Kullanılan Kateterler (Hands on)
11:30 – 12:15	EPS ve Ablasyon Laboratuvarının Kurulum ve İşleyişi
12:15 – 13:15	Öğle yemeği
13:15 – 13:30	Venöz giriş, kateter seçimi ve kateter yerleştirme
13:30 – 14:45	Canlı olgu (SVT, EPS + Ablasyon)
15:00 – 15:30	Radyasyon ve Korunma
15:30 – 16:00	Geri bildirim ve kapanış

TKD ARİTMİ ÇALIŞMA GRUBU

Temel EPS ve Ablasyon Eğitim Programı

Program II: Supraventriküler Taşikardilere Yaklaşım

Kurum: Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi

Eğiticiler: Ahmet Vural, Ayşen Ağaçdiken Ağır, Umut Çelikyurt

Tarih: 11-12 Mayıs 2023

1. GÜN	11 Mayıs 2023, Perşembe
09:00 – 09:15	Tanıtım ve Tanışma
09:15 – 09:35	Supraventriküler taşikardi mekanizmaları ve sınıflandırılması
09:35 – 10:00	SVT'lerin EGM bazlı temeli
10:00 – 10:15	Ara
10:15 – 10:35	Örneklerle SVT Ayırımında Kullanılan Manevralar - 1
11:00 – 12:30	Canlı olgu (Olgu sunumu – teknik yaklaşım – venöz giriş ve kateter yerleştirme – SVT tanısı ve ayırıcı manevralar – ablasyon – bekleme)
12:30 – 13:30	Öğle yemeği
13:30 – 14:00	Örneklerle SVT Ayırımında Kullanılan Manevralar - 2
14:10 – 15:40	Canlı olgu (SVT, EPS + Ablasyon)
15:45 – 16:10	SVT'lerin elektrokardiyografik ayırıcı tanısı
2. GÜN	12 Mayıs 2023, Cuma
09:00 – 09:20	SVT Olgusunda Klinik Yaklaşım
09:20 – 09:50	SVT Ablasyonunda Pratik İpuçları - 1
09:50 – 10:00	Ara
10:00 – 11:30	Canlı olgu (SVT, EPS + Ablasyon)
11:45 – 12:15	SVT Ablasyonunda Pratik İpuçları - 2
12:15 – 13:30	Öğle yemeği
13:30 – 15:00	Canlı olgu (SVT, EPS + Ablasyon)
15:10 – 15:30	Geri bildirim ve kapanış

TKD ARİTMİ ÇALIŞMA GRUBU

Temel EPS ve Ablasyon Eğitim Programı

Program III: AVNRT ve AVRT

Kurum: Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi

Eğiticiler: Emin Evren Özcan, Özgür Arslan, Sedat Köse

Tarih: 8-9 Haziran 2023

1. GÜN	8 Haziran 2023, Perşembe
08:00 – 08:30	Tanıtım ve Tanışma
08:30 – 09:15	Ayırıcı tanı manevralarının gözden geçirilmesi - Dr. Özcan
09:15 – 09:30	Ara
09:30 – 10:15	Tipik AVNRT patofizyolojisi ve ablasyonu - Dr. Arslan
10:15– 10:30	Ara
10:30 – 11:15	Zorlu AVNRT olgularında ipuçları - Dr. Köse
11:15 – 12:00	Öğle yemeği
12:00 – 14:30	Canlı olgu (Olgu sunumu – teknik yaklaşım – venöz giriş ve kateter yerleştirme – SVT tanısı ve ayırıcı manevralar – ablasyon – bekleme)
14:30 – 17:00	Canlı olgu (SVT ayırım manevraları + Ablasyon)
2. GÜN	9 Haziran 2023, Cuma
08:30 – 09:15	Serbest Duvar Aksesuar Yolların Ablasyonu - Dr. Arslan
09:15 – 09:30	Ara
09:30 – 10:15	Septal Aksesuar Yolların Ablasyonu - Dr. Köse
10:15– 10:30	Ara
10:30 – 11:15	Atipik Aksesuar Yolların Ablasyonu - Dr. Özcan
11:15 – 12:00	Öğle yemeği
12:00 – 14:30	Canlı olgu (SVT ayırım manevraları + Ablasyon)
14:30 – 16:30	Canlı olgu (SVT ayırım manevraları + Ablasyon)
16:30 – 17:00	Geri bildirim ve kapanış

TKD ARİTMİ ÇALIŞMA GRUBU

Temel EPS ve Ablasyon Eğitim Programı

Program IV: Atriyal Taşikardiler / Atriyal Flutter

Kurum: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi

Eğiticiler: Kudret Aytemir, Hikmet Yorgun, Bülent Özin

Tarih: 6-7 Eylül 2023

1. GÜN	6 Eylül 2023, Çarşamba
08:15 – 08:30	Tanıtım ve Tanışma
08:30 – 09:00	Atriyal Taşikardiler: Tanım, mekanizma, sınıflandırma
09:00 – 09:30	Atriyal Taşikardilerin Değerlendirilmesinde EKG Özellikleri
09:45 – 11:15	Canlı olgu
11:30 – 12:15	Atriyal Taşikardi Ablasyonunda Pratik İpuçları
12:15 – 13:15	Öğle yemeği
13:15 – 15:00	Canlı olgu
15:15 – 16:00	Kavotriküspit İsthmus / Lineer Hatlarda Bloğunun Gösterilmesi
16:00 – 16:30	Vaka Örnekleriyle AT Ablasyonuna Yaklaşım
16:30 – 17:00	Katılımcılar & Kurs Eğiticileri ile Tartışma & Kapanış
2. GÜN	7 Eylül 2023, Perşembe
08:15 – 09:00	Atriyal Taşikardide 3-Boyutlu Haritalama; nasıl yapılmalı?
09:00 – 11:00	Canlı olgu
11:15 – 12:15	Cerrahi / AF Ablasyonu Sonrası AT Ablasyonu
12:15 – 13:15	Öğle yemeği
13:15 – 15:15	Canlı olgu
15:30 – 16:15	Vaka Örnekleriyle AT Ablasyonuna Yaklaşım
16:15 – 16:30	Geri bildirim ve kapanış

TKD ARİTMİ ÇALIŞMA GRUBU

Temel EPS ve Ablasyon Eğitim Programı

Program V: Atriyal Fibrilasyon

Kurum: Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi

Eğiticiler: Ömer Akyürek, Timuçin Altın, İlyas Atar, Başar Candemir

Tarih: 12-13 Ekim 2023

1. GÜN	12 Ekim 2023, Perşembe
09:00 – 09:15	Tanıtım ve Tanışma
09:15 – 09:35	Transseptal Geçiş – Anatomi
09:35 – 09:50	Güvenli Transseptal Geçiş Nasıl Yapılır? (Kayıtlı Olgularla)
09:50 – 10:15	Örneklerle Pulmoner Ven Sinyal Yorumlanması - 1
10:15 – 10:30	Ara
10:30 – 12:30	Canlı olgu (Paroksizmal AF -Cryo)
12:30 – 13:30	Öğle yemeği
13:30 – 13:50	Örneklerle Pulmoner Ven Sinyal Yorumlanması - 2
14:00 – 16:30	Canlı olgu (Paroksizmal AF – RF)
16:40 – 17:00	Periprocedürel Antikoagülasyon Yönetimi
2. GÜN	13 Ekim 2023, Cuma
09:00 – 09:20	AF’de PV dışı Ablasyon Hedefleri
09:20 – 09:45	Adım Adım AF Ablasyonu
09:45 – 10:00	Ara
10:00 – 12:30	Canlı olgu (Persistan AF – RF ablasyon)
12:30 – 13:30	Öğle yemeği
13:30 – 13:50	AF Ablasyonu Sonrası Farmakolojik Tedavi
14:00 – 16:30	Canlı olgu (Nüks AF – Redo ablasyon)
16:40 – 17:00	Geri bildirim ve kapanış

TKD ARİTMİ ÇALIŞMA GRUBU

Temel EPS ve Ablasyon Eğitim Programı

Program VI: Ventriküler Taşikardi

Kurum: Ankara Şehir Hastanesi

Eğiticiler: Dursun Aras, Serkan Topaloğlu, Özcan Özeke

Tarih: 16-17 Kasım 2023

1. GÜN	16 Kasım 2023, Perşembe
09:00 – 09:10	Tanıtım ve Tanışma
09:10 – 09:30	Ventriküler Taşikardilerde Ablasyon Öncesi Hazırlık
09:30 – 10:00	Geniş QRS Taşikardilerde Elektrofizyolojik Ayırıcı Tanı
10:00 – 10:20	İdiopatik VT'lerde Odağın EKG ile Tahmini
10:20 – 10:30	Ara
10:30 – 12:00	Canlı olgu (Olgu sunumu – teknik yaklaşım – venöz giriş ve kateter yerleştirme – VT indüklenmesi – konvansiyonel haritalama – ablasyon – bekleme)
12:00 – 13:00	Öğle yemeği
13:00 – 13:20	VES Ablasyonunda Başarı İpuçları
13:20 – 15:00	Canlı olgu (İdiopatik VES / VT – elektroanatomik haritalama ve ablasyon)
15:00 – 15:30	Sorular ve Tartışma
2. GÜN	17 Kasım 2023, Cuma
09:00 – 09:20	Yapısal VT'de Substratın Tanımlanması ve Ablasyon Hedeflerinin Belirlenmesi
09:20 – 09:50	İskemik Kalp Hastalığında VT Ablasyonu
09:50 – 10:00	Ara
10:00 – 12:00	Canlı olgu (Yapısal VT - VT Sırasında ablasyon)
12:00 – 13:00	Öğle yemeği
13:00 – 13:30	İskemik Olmayan Kalp Hastalığında VT Ablasyonu
13:30 – 15:30	Canlı olgu (Yapısal VT – Substrat ablasyonu)
15:30 – 16:00	Geri bildirim ve kapanış