



KARDİOVASKÜLER
BİLİM DERNEĞİ

KALSİFİYE KORONER DARLIKLARA YAKLAŞIM KURSU



Vadistanbul Liv Hastanesi
1. Kat Toplantı Salonu
07 Aralık 2024



KARDİYOVASKÜLER
BİLİM DERNEĞİ

KALSİFİYE KORONER DARLIKLARA YAKLAŞIM KURSU 07 ARALIK 2024

09:00–09:15 **AÇILIŞ**

Dr. Ali Nazmi Çalık, Dr. Ümit Yaşar Sinan, Dr. İsmail Polat Canbolat

09:15–10:00 Oturum 1: **IVUS 'un Temelleri ve PKG'deki Yeri**

Moderatör: *Dr. Kadriye Kılıçkesmez – Dr. Ahmet Yıldız*

Panelistler: *Dr. Veysel Oktay, Dr. Ümit Yaşar Sinan*

IVUS 'un temel prensipleri ve endikasyonları

Dr. Cüneyt Kocaş

IVUS görüntülerini nasıl yorumlamalıyım?

Dr. Gökhan Çetinkal

IVUS kılavuzluğunda ana koroner PKG

Dr. Ali Nazmi Çalık

10:00–10:45 Oturum 2: **IVUS Kılavuzluğunda PKG Olguları**

Moderatör: *Dr. Kudret Keskin, Dr. Cüneyt Kocaş*

Panelistler: *Dr. Muhsin Kalyoncuoğlu, Dr. Ahmet Öz*

Olgular:

10:45-11:15 Oturum 3: **Perkütan koroner girişim planlanan zorlu hastalarda Kangrelor'un yeri**

Konuşmacı: *Dr. Ali Nazmi Çalık*

11:15-12:00 Oturum 4: **Kalsifiye Lezyonlara IVUS Kılavuzluğunda PKG**

Moderatör: *Dr. Kadriye Kılıçkesmez, Dr. Ahmet Yıldız*

Panelistler: *Dr. M. Baran Karataş, Dr. İsmail Polat Canbolat*

İleri kalsifik lezyonlara IVUS eşliğinde algoritmik yaklaşım

Dr. Hasan Ali Barman

Rotasyonel aterektominin temel prensipleri

Dr. Mert Sarılar

Simülasyon eşliğinde adım adım Rotablasyon uygulaması

Dr. İsmail Polat Canbolat

12:00–12:45 Oturum 5: **Rotasyonel aterektomi eşliğinde PKG Olguları**

Moderatör: *Dr. Ali Nazmi Çalık, Dr. Kudret Keskin*

Panelistler: *Dr. Ahmet Öz, Dr. İsmail Polat Canbolat, Dr. Ümit Yaşar Sinan*

12:45-13:00 **Günün özeti ve kapanış**