



— Online Cardiology Club —

Koroner Bifurkasyon Lezyonlarına Simülasyon Temelli Yaklaşım Kursu

11 Şubat 2023

— Park Zirve, Adana —



11 ŞUBAT 2023, CUMARTESİ / BİLİMSSEL PROGRAM

09:00-09:30 **Açılış ve Tanışma**

09:30-10:00 **Oturum 1: Bifurkasyon lezyonlarına yaklaşım stratejisi**

Moderatör: Ali Deniz, Şükrü Akyüz

Koroner bifurkasyon lezyonlarına yaklaşım: Neler önemli?

Sercan Okutucu

Panel görüşü: Mehmet Kanadaşı, Ali Nazmi Çalık, Hakan Aksoy, İsmail Polat Canbolat, Onur Deveci, Taner Şeker, Ümit Yaşar Sinan

Öğrenim hedefleri:

- Bifurkasyon anatomisini öğrenmek
- Bifurkasyon lezyon sınıflamalarını öğrenmek
- Önemli yan dal, stent seçimi gibi önemli kavramları gözden geçirmek
- Bifurkasyon lezyonlarına yaklaşımda ana stratejileri öğrenmek

10:00-10:15 **Kahve arası** ☕

10:15-10:45 **Oturum 2: Provizyonel stentleme stratejisi ve T/TAP stentleme**

Moderatör ve işlem analisti: Şükrü Akyüz, Onur Sinan Deveci

Provizyonel ve T/TAP stentlemenin püf noktaları

Ali Nazmi Çalık

Simülasyon uygulaması

Simülasyon eğitmenleri: İsmail Polat Canbolat, Ümit Yaşar Sinan

Olgu sunumları ve tartışma: Hakan Aksoy, Taner Şeker, İmam Günay, Anıl Akray

Öğrenim hedefleri:

- Provizyonel stentlemenin adımlarını öğrenmek
- T/TAP stentlemenin adımlarını öğrenmek
- Tekniklere özel sorunları ve çözümlerini öğrenmek
- Tekniklerin farklı adımlarında stent geometrisini anlamak

10:45-11:00 **AKS hastalarında tikagrelor ve metoprolol: Güncel kılavuzlar ne diyor?**

Konuşmacı: Onur Deveci

11:00-11:15 **Kahve arası** ☕



11 ŞUBAT 2023, CUMARTESİ / BİLİMSSEL PROGRAM

11:15-11:45

Oturum 3: Culotte stentleme

Moderatör ve işlem analisti: Şükrü Akyüz, Taner Şeker

Culotte stentlemenin püf noktaları

İsmail Polat Canbolat

Simülasyon uygulaması

Simülasyon eğitmenleri: Ali Nazmi Çalık, Sercan Okutucu

Olgu sunumları ve tartışma: Onur Deveci, Ömer Tepe, Abdullah Yıldırım, Ali Nazmi Çalık

Öğrenim hedefleri:

- Culotte stentlemenin adımlarını öğrenmek
- Tekniğe özel sorunları ve çözümlerini öğrenmek
- Tekniğin farklı adımlarında stentlerin geometrisini anlamak

11:45- 12:30

Yemek arası 🍽️

12:30-13:00

Oturum 4: DK-Crush stentleme

Moderatör ve işlem analisti: Şükrü Akyüz, Hakan Aksoy

DK-Crush stentlemenin püf noktaları

Ümit Yaşar Sinan

Simülasyon uygulaması

Simülasyon eğitmenleri: Sercan Okutucu, İsmail Polat Canbolat

Olgu sunumları ve tartışma: Onur Sinan Deveci, Taner Şeker, Abdullah Yıldırım, Gülüzar Traş

Öğrenim hedefleri:

- DK Crush stentlemenin adımlarını öğrenmek
- Tekniğe özel sorunları ve çözümlerini öğrenmek
- Tekniğin farklı adımlarında stentlerin geometrisini anlamak