



— Online Kardiyoloji Kulübü —

Koroner Bifurkasyon Lezyonlarına Simülasyon Temelli Yaklaşım Kursu

29 Nisan 2023

— Key Hotel —

İzmir

BİLİMSEL PROGRAM



29 NİSAN 2023, CUMARTESİ / BİLİMSSEL PROGRAM

08:30-09:00 **Açılış ve Tanışma**

09:00-10:00 **Oturum 1: Bifurkasyon Lezyonlarına Yaklaşım Stratejisi**

Moderatörler: Oğuz Yavuzgil, Sercan Okutucu

Koroner bifurkasyon lezyonlarına yaklaşım: Neler önemli?

Ali Nazmi Çalık

Uzman görüşü: Ahmet Taştan, Alper Karakuş, Cemil Zencir, Cenk Sarı, Elton Soydan, İker Gül, Nezih Barış, Ufuk Eryılmaz, Volkan Emren, Ali Kemal Çabuk, Oktay Şenöz

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** ☕

10:15-11:45 **Oturum 2: Provizyonel Stentleme Stratejisi ve T/TAP Stentleme**

Moderatör ve işlem analisti: İstemihan Tengiz, Ümit Yaşar Sinan

Provizyonel ve T/TAP stentlemenin püf noktaları

Sercan Okutucu

Simülasyon uygulaması

Simülasyon eğitmenleri: İsmail Polat Canbolat, Ali Nazmi Çalık

Olgu sunumları ve tartışma: Sevil Gülaçtı, İker Gül, Bünyamin Yavuz, Volkan Emren, Deniz Çırgamış

Öğrenim hedefleri:

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

11:45-12:00 **Kahve Arası** ☕



29 NİSAN 2023, CUMARTESİ / BİLİMSSEL PROGRAM

12:00-13:00 Oturum 3: AKS hastalarında Tikagrelor ve Metoprolol: Güncel kılavuzlar ne diyor?
Oğuz Yavuzgil

13:00-14:00 Yemek Arası ☕

14:00-15:30 Oturum 4: Culotte Stentleme
Moderatör ve işlem analisti: Nezihi Barış, Ali Nazmi Çalığı

Culotte stentlemenin püf noktaları
İsmail Polat Canbolat

Simülasyon uygulaması
Simülasyon eğitmenleri: Ümit Yaşar Sinan, Neryan Özgül

Olgu sunumları ve tartışma: Volkan Emren, Emre Özdemir, Elton Soydan, Cenk Sarı, Mustafa Doğduş

Öğrenim hedefleri:

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

15:30-15:45 Kahve Arası ☕

15:45-17:15 Oturum 5: DK-Crush Stentleme
Moderatör ve işlem analisti: İsmail Polat Canbolat, Ahmet Taştan

DK-Crush stentlemenin püf noktaları
Ümit Yaşar Sinan

Simülasyon uygulaması
Simülasyon eğitmenleri: Sercan Okutucu, Ali Nazmi Çalığı

Olgu sunumları ve tartışma: Volkan Emren, Neryan Özgül, İlker Gül, Alper Karakuş, Mehmet Kış

Öğrenim hedefleri:

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