



— Online Kardiyoloji Kulübü —

Koroner Bifurkasyon Lezyonlarına Simülasyon Temelli Yaklaşım Kursu

11 Mart 2023

— Crowne Plaza —

Bursa



11 MART 2023, CUMARTESİ / BİLİMSEL PROGRAM

09:00-09:30 **Açılış ve Tanışma**

09:30-10:00 **Oturum 1: Bifurkasyon Lezyonlarına Yaklaşım Stratejisi**

Moderatörler: Alper Karakuş, Sercan Okutucu

Koroner bifurkasyon lezyonlarına yaklaşım: Neler önemli?

İsmail Polat Canbolat

Uzman görüşü: Şükrü Akyüz, Ali Nazmi Çalık, Bedrettin Boyraz, Kadir Uğur Mert, Mustafa Adem Yılmaztepe, Selvi Öztaş

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, Mehmet Melek

Provizyonel ve T/TAP stentlemenin püf noktaları

Alper Karakuş

Simülasyon uygulaması

Simülasyon eğitmenleri: Begüm Yetiş Sayın, Sercan Okutucu

Olgu sunumları ve tartışma: Begüm Yetiş Sayın, Ali Nazmi Çalık, Çetin Alak, İsmet Zengin

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 **NSTEMI'de İskemi ve Kanama Risk Skorları: Klinik Pratiğe Yansımalar**

Konuşmacı: Alper Karakuş

11:00-11:15 **Kahve Arası** ☕



11 MART 2023, CUMARTESİ / BİLİMSSEL PROGRAM

11:15-11:45

Oturum 3: Culotte Stentleme

Moderatör ve işlem analisti: Şükrü Akyüz, Alper Karakuş

Culotte stentlemenin püf noktaları

Ali Nazmi Çalık

Simülasyon uygulaması

Simülasyon eğitmenleri: İsmail Polat Canbolat, Sercan Okutucu

Olgular ve tartışma: Mustafa Adem Yılmaztepe, Bedrettin Boyraz, Berat Uğuz, İsmail Polat Canbolat

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, Mustafa Adem Yılmaztepe

DK-Crush stentlemenin püf noktaları

Sercan Okutucu

Simülasyon uygulaması

Simülasyon eğitmenleri: Ali Nazmi Çalık, İsmail Polat Canbolat

Olgular ve tartışma: Alper Karakuş, Mustafa Adem Yılmaztepe, Çetin Alak

Öğrenim hedefleri:

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