



— Online Cardiology Club —

Koroner Bifurkasyon Lezyonlarına Simülasyon Temelli Yaklaşım Kursu

07 Ocak 2023
Siyami Ersek Hastanesi Oditoryumu
— İstanbul —





— Online Cardiology Club —
**Koroner Bifurkasyon
Lezyonlarına
Simülasyon Temelli
Yaklaşım Kursu**

07 Ocak 2023
Siyami Ersek Hastanesi Oditoryumu
İstanbul

07 OCAK 2023, CUMARTESİ / BİLİMSEL PROGRAM

09:30-10:00

Oturum 1: Provizyonel stentlemenin püf noktaları

Moderatör ve prosedürel analist: Şükrü Akyüz, Ümit Yaşar Sinan

Vaka sunumu: Sercan Okutucu

Simülasyon eğitmeni: Polat Canbolat, Barış Yaylak

Öğrenim hedefleri:

- Provizyonel stentlemenin adımlarını öğrenmek
- Tekniğe özel sorunları ve çözümlerini öğrenmek
- Tekniğin farklı adımlarında stent geometrisini anlamak

10:00-10:15

Kahve arası ☕

10:15-10:45

Oturum 2: T/TAP stentlemenin püf noktaları

Moderatör ve prosedürel analist: Şükrü Akyüz, Barış Yaylak,

Vaka sunumu: Polat Canbolat, Göktuğ Savaş

Simülasyon eğitmeni: Ümit Yaşar Sinan, Tolga Onuk

Öğrenim hedefleri:

- T/TAP stentlemenin adımlarını öğrenmek
- Tekniğe özel sorunları ve çözümlerini öğrenmek
- Tekniğin farklı adımlarında stentlerin geometrisini anlamak

10:45-11:00

Koroner Bifurkasyon stentleme yapılan hastaların klinik takibi

Konuşmacı: Mehmet Baran Karataş

11:00-11:15

Kahve arası ☕

11:15-11:45

Oturum 3: Culotte stentlemenin püf noktaları

Moderatör ve prosedürel analist: Şükrü Akyüz, Tolga Onuk

Vaka sunumu: Ali Nazmi Çalık, Can Baba Arın

Simülasyon eğitmeni: Polat Canbolat, Sercan Okutucu

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 stentlemenin püf noktaları

Moderatör ve prosedürel analist: Şükrü Akyüz, Polat Canbolat

Vaka sunumu: Sercan Okutucu

Simülasyon eğitmeni: Barış Yaylak, Ali Nazmi Çalık

Öğrenim hedefleri:

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