

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

die Intervention von ostialen Läsionen, langstreckigen oder kalzifizierten Läsionen, Läsionen in Bypass-Grafts oder ‚last remaining vessel‘ sind spezielle Herausforderungen.

Eine erfolgreiche Intervention verlangt zunächst eine akribische Diagnostik, sowie dann grundlegende Kenntnisse über die Eigenschaften des verwendeten Materials und ein klares Verständnis der aktuellen Techniken. Bestehende Erfahrungen werden ausgetauscht und anhand von aufgezeichneten und aktuellen Fällen im Herzkatheterlabor aus der täglichen Praxis besprochen sowie Leitlinien und Studienergebnisse gemeinsam diskutiert.

Der Kurs bietet Ihnen:

- interaktive Falldiskussionen aus der Praxis
- „Live-in-a-box®“ Fälle
- dynamische Lernprozesse anhand einer spezifischen „on-demand“ Präsentationstechnik
- begrenzte Teilnehmerzahl von 16 Personen

Wir freuen uns, Sie bei diesem Kurs begrüßen zu können.

Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Alexander Ghanem
Prof. Dr. Albrecht Elsässer

Gesamtwissenschaftliche Leitung

Themen

Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:

- Zugangsweg
- Material (Katheter, Ballon, Drähte, Stents)
- Intrakoronare Bildgebung (OCT, IVUS)
- Hämodynamische Evaluation (FFR, Ruheindizes)
- Strategie für komplexe Läsionen
- Verkalkte Läsionen
- Ostiale Läsionen
- Bypass-Intervention
- High-Risk PCI (mechanische Unterstützungssysteme)
- Komplikationsmanagement, Tipps & Tricks
- Postinterventionelle Therapie: DAPT, Triple, Lipide

Freitag, 26.01.2024

Trainer: Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning

Komplexe Läsionen

15:00 – Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes

15:10 – Ostiale Läsionen
16:30

16:30 – 17:00 Pause

17:00 – Kalzifizierte und langstreckige Stenosen
18:30

18:30 Ende des ersten Tages

Samstag, 27.01.2024

Trainer: Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Jan-Malte Sinning

Komplexe Läsionen

09:00 – Rolle der funktionellen Messung und intravaskulären Bildgebung bei komplexen Läsionen
09:45

09:45 – High Risk PCI
10:30

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – Fallbesprechungen
11:40

11:40 – Komplikationsmanagement
12:20

12:20 – Evaluation und Verabschiedung
12:30

12:30 Ende der Veranstaltung