

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der folgende Kurs richtet sich an ambitionierte Interventionalist:innen mit Interesse an der interventionellen Therapie von Bifurkationsstenosen.

Im Mittelpunkt dieses Kurses steht in interaktiver Diskussion das gesamte Spektrum von Bifurkationsstenosen, von Diagnostik bis Therapie. Gemeinsam werden verschiedene Bifurkationstechniken erarbeitet und deren spezifische Charakteristika anhand von Beispielen von Patient:innen erläutert. Selbstverständlich werden auch mögliche Komplikationen und deren Therapieoptionen besprochen.

Der Kurs bietet Ihnen

- interaktive Falldiskussionen aus der Praxis.
- „Live-in-a-box®“ Fälle.
- dynamische Lernprozesse anhand einer spezifischen „On-demand“ Präsentationstechnik.
- eine begrenzte Teilnehmerzahl von 20 Personen.

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

Prof. Dr. Albrecht Elsässer
Prof. Dr. Alexander Ghanem
Prof. Dr. Tanja Rudolph

Gesamtwissenschaftliche Leitung

Themen

Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:

- Zugangsweg
- Material (Katheter, Ballon, Drähte, Stents)
- Strategieplanung
- Beurteilung des Seitastes
- Intravaskuläre Bildgebung (IVUS, OCT)
- Hämodynamische Evaluation (FFR, Ruheindizes)
- Ein- oder Zwei-Stentstrategien
- Hauptstammstenose
- Postinterventionelle Therapie: DAPT, Triple, Lipide
- Komplikationsmanagement & Bail-Out Strategien

Freitag, 24.01.2025

15:00 – Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes
15:10

15:10 – Klassifikation, Grundlagen, Strategien
15:40

15:40 – Materialauswahl bei Bifurkationen
16:10

16:10 – 16:40 Pause

16:40 – Ein-Stentstrategie
17:35 – Basics
– POT
– Kissing Balloon Manöver
– Evaluation des Seitastes

17:35 – Zwei-Stentstrategie
18:30 – Basics
– Intravaskuläre Bildgebung
– Tipps und Tricks

18:30 Ende des ersten Tages

Samstag, 25.01.2025

09:00 – Ein- oder Zwei-Stentstrategie:
10:00 Datenlage

10:00 – Intervention von komplexen
10:30 Bifurkationsläsionen – Step by Step

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – Spezial-Bifurkation: Hauptstamm
11:40

11:40 – Management von Komplikationen
12:20

12:20 – Evaluation und Verabschiedung
12:30

12:30 Ende der Veranstaltung