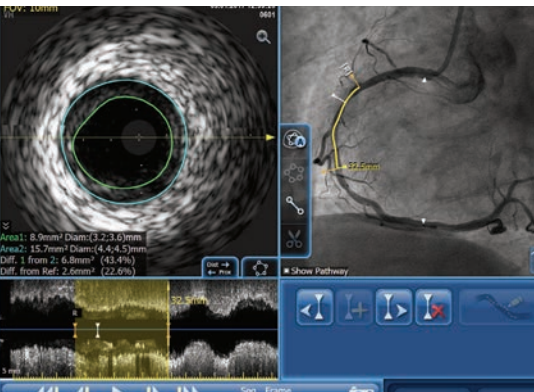


IVUS- und Physiologie-Workshop

Sana Klinikum Lichtenberg



Herr Dr. Göing teilt seine Erfahrung nun schon seit über 10 Jahren mit den Workshopteilnehmern und zeigt praxisnah und erfolgreich, wie die Methoden der invasiven Bildgebung und der iFR/FFR zur Anwendung gebracht werden können.



Kursinhalte

Dieser Kurs ist für interventionelle Kardiologen gedacht, die IVUS und iFR/FFR im klinischen Alltag anwenden. Sie sind aber auch für Ärzte geeignet, die mit IVUS oder iFR/FFR beginnen.

Die Teilnehmer erhalten sowohl einen Einblick in die IVUS- als auch in die iFR-/FFR-/iFR-Scout-Methode. Beide Methoden sind live in zwei Katheterlaboren zu erleben.

Ein Messplatz ist mit der Ko-Registrierung ausgerüstet, so dass Sie die Vorteile der Ko-Registrierung von iFR/IVUS und der Angiographie erleben können.

**Anerkannte Fortbildung der Ärztekammer
(CME-Punkte beantragt)**



Agenda

09:00	Begrüßung und Vorstellung	
	Grundlagen IVUS/iFR/FFR	Dr. Göing/ Dr. Spyrantis
	Indikation von IVUS und iFR Läsionspräparation und Debulking	Dr. Göing
	Live-Cases	Dr. Tessin/ Dr. Schaaf/ Dr. Marin
12:45–13:30 Gemeinsame Mittagspause		
	Studien	Dr. Göing
	Fallbeispiele	Dr. Drephal
	Ko-Registrierung	Dr. Spyrantis
	Tipps und Tricks	Dr. Spyrantis
17:00	Abschlussdiskussion und Verabschiedung	Dr. Göing

Termin:
26.03.2021

Veranstaltungsort:
**Sana Klinikum Lichtenberg
Fanningerstraße 32
10365 Berlin**

Die optimale Teilnehmerzahl liegt
bei **10 Personen**.



Fachexperte:
Dr. med. Olaf Göing

Melden Sie sich an auf: www.philips.kelcon-registrierung.de

Besuchen Sie
uns online

