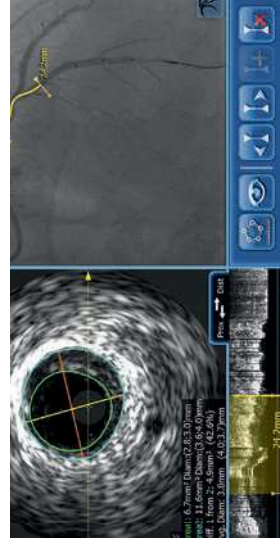


IVUS-Workshop: Grundlagen und Einsatz im Alltag eines Herzkatheterlabors Universitäres Herzzentrum Hamburg



Mit Herrn PD Dr. Seiffert und Frau Dr. Zengin-Sahm setzen wir unsere langjährige Workshoptradition im Universitären Herzzentrum Hamburg (UHZ) fort. Die Anwendung ist im UHZ in der täglichen Routine etabliert und die praktische Erfahrung spiegelt sich in den Kursinhalten wider.



**CME-Punkte beantragt, vorbehaltlich
Genehmigung durch die Ärztekammer**

Kursinhalte

Der Workshop richtet sich an interventionell tätige Kardiologen, die mit IVUS beginnen wollen oder bereits erste Erfahrungen gemacht haben. Es werden Grundkenntnisse über IVUS/VH/ChromaFlo® und deren klinische Anwendung mit Tipps und Tricks für den Alltag sowie der Bildinterpretation vermittelt.

Natürlich erhalten die Teilnehmer einen Überblick über die wichtigsten Studien. Im Katheterlabor wird der Ablauf von IVUS-Prozeduren dargestellt. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, selbst Messungen am IVUS-Gerät durchzuführen und die Bildinterpretation an Fallbeispielen zu trainieren.



Agenda

09:15	Begrüßung und Vorstellungsrunde	PD Dr. Seiffert Dr. Zengin-Sahm
09:30	Grundlagen von IVUS (Schall, Ausbreitung, Frequenz, Amplitude, Phased Array, Rotation, virtuelle Histologie) <ul style="list-style-type: none">• ChromaFlo® (technische Details – was sehe ich besser, wodurch wird die Farbgebung beeinflusst?)	
10:30	Klinische Daten, Studienlage, DRG, Guidelines	
11:30	Indikationen (Hauptstamm, PCI-Optimierung, unklares Angiogramm, Läsionspräparation und Debulking)	
12:30	Pause	
13:15	Live-Cases (Ko-Registrierung) und Gerätebedienung in wechselnden Gruppen	PD Dr. Seiffert Dr. Zengin-Sahm Mitarbeiter von Philips
15:30	Bildinterpretation	
16:30–16:45	Abschlussdiskussion und Verabschiedung	

Termin:
28.10.2022

Veranstaltungsort:
**Universitäres Herzzentrum Hamburg
Martinistr. 52
20251 Hamburg**

Die optimale Teilnehmerzahl liegt bei **8–10 Personen.**



Fachexperten:
**PD Dr. med.
Moritz Seiffert**



**Dr. med. Elvin
Zengin-Sahm**



Besuchen Sie
uns online

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