



PHILIPS

Image Guided Therapy

Fortbildungen 2023

Weil Ihr Wissen zählt



Physiologie-Workshop: Koronarphysiologie im Herzkatheterlabor Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein



Herr Dr. Bojara gehört zu den Pionieren der fraktionellen Flussreserve in Deutschland und leitet seit gut 20 Jahren hochkarätige Workshops zum Thema Koronarphysiologie. Die Kursinhalte sind didaktisch exzellent aufbereitet, interaktiv und ausgesprochen praxisorientiert.



Kursinhalte

Dieser Workshop richtet sich an interventionell tätige Kardiologen.

Der Workshop behandelt ausführlich und umfassend alle Aspekte der Koronarphysiologie. iFR, FFR, iFR-Scout und CFR werden besprochen mit besonderem Augenmerk auf die praktische Anwendung. Aber auch die wichtigsten aktuellen Studien kommen zur Sprache.

Technisch fortgeschrittene Applikationen wie die iFR-Ko-Registrierung werden im Rahmen der Interventionsplanung behandelt. Zahlreiche Fallbeispiele und Live-Cases runden das Programm ab.



CME-Punkte beantragt, vorbehaltlich
Genehmigung durch die Ärztekammer

Agenda

09:00	Begrüßung und Vorstellungsrunde	Dr. Bojara
	Grundlagen der Koronarphysiologie	
	Morphologie und Funktion	
	Bedeutung der Mikrozirkulation	
	Das Konzept der FFRmyo	
	Beziehung zwischen Druck und Fluss	
12:00	Mittagspause	
16:00	Das Konzept der iFR	Dr. Bojara
	Grundlagen „Instantaneous wave Free Ratio“	
	Komplexe Morphologien	
	Koronarphysiologie serieller Stenosen	
	iFR Scout vs. FFR Pullback	
	iFR-Ko-Registrierung	
	Live-Cases im HKL	
16:00	Zusammenfassung und Ende	

Termine:
25.05.2023
21.09.2023

Veranstaltungsort:
**Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein Kemperhof
Koblenzer Straße 115– 155**

56073 Koblenz

Die optimale Teilnehmerzahl liegt bei

6-10 Personen.

Fachexperte:
CA Dr. med. Waldemar Bojara

Melden Sie sich an auf: <https://pretix.eu/diaplan/philipsko2109/>

Besuchen Sie
uns online





© 2023 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

<https://www.philips.de/healthcare/weiterbildung/allgemeines-kursangebot/roentgen>

