



PHILIPS

Image Guided Therapy

Fortbildungen 2022

Weil Ihr Wissen zählt

Physiologie-Workshop: Grundlagen und Einsatz im Alltag eines Herzkatheterlabors

Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart

Die Kardiologie des Robert-Bosch-Krankenhauses beschäftigt sich bereits sehr lange mit dem Thema der Koronarphysiologie und hat eine beachtliche Expertise vorzuweisen.



iFR-Ko-Registrierung

Kursinhalte

Dieser Kurs richtet sich an Kardiologen, die neben der exzellenten theoretischen Aufbereitung, den aktuellsten Studienergebnissen und physiologischen Kenntnissen auch die ausgesprochen praxisnahe Vermittlung zu schätzen wissen.

Die Live-Cases gehören zum didaktischen Konzept und werden interaktiv aufbereitet. Hinzu kommt die Möglichkeit, an einem Simulator die korrekte Handhabung der physiologischen Ko-Registrierung zu erlernen. Das Programm lässt keine Fragen offen und ist darauf ausgelegt, die erlernten Inhalte direkt in die tägliche Routine einzubinden.



Agenda

08:30	Begrüßung	Dr. Becker Prof. Dr. Ong
08:40	Grundlagen der Koronarphysiologie CFR, FFR, iFR (und andere Ruhe-Indizes)	Prof. Dr. Ong
09:30	Live-Case 1 aus dem HKL	Dr. Becker
10:15	Praktisches Set-up, iFR (FFR) Step by Step	
10:45	Define-Flair, iFR-Swedeheart etc. Was sagen die Daten?	
11:15	Live-Case 2 aus dem HKL	Prof. Dr. Ong
12:00	Mittagspause	
12:45	Spezielle Fragestellungen: diskordante Messwerte, Messungen im ACS, HS, prox. LAD	Prof. Dr. Ong
13:15	iFR-Ko-Registrierung: praktisches Set-up (Hands-on-Simulator)	Mitarbeiter von Philips
13:45	Live-Case 3	Dr. Becker
15:30	Kaffeepause	
15:45	Studien/Fallbeispiele/freie Diskussion	Dr. Becker Prof. Dr. Ong
16:15–16:30	Zusammenfassung und Verabschiedung	

Termin:
22.06.2022

Veranstaltungsort:
**Robert-Bosch-Krankenhaus
Abteilung für Kardiologie
Auerbachstraße 110
70376 Stuttgart**

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



Fachexperten:
**Dr. med.
Alexander Becker**



**Prof. Dr. med.
Peter Ong**

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

Besuchen Sie
uns online





© 2022 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

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

