

Physiologie-Workshop: Grundlagen und Einsatz im Alltag eines Herzkatheterlabors

Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart



Robert-Bosch-Krankenhaus

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 Dr. Ong
08:40	Grundlagen der Koronarphysiologie CFR, FFR, iFR (und andere Ruhe-Indizes)	Dr. Ong
09:30	Live-Case 1 aus dem HKL	Dr. Becker
10:15	Praktisches Set-up, iFR (FFR) step by step	Dr. Becker
10:45	Define-Flair, iFR-Swedeheart etc. Was sagen die Daten?	Dr. Becker
11:15	Live-Case 2 aus dem HKL	Dr. Ong
12:00 Mittagspause		
12:45	Spezielle Fragestellungen: diskordante Messwerte, Messungen im ACS, HS, prox. LAD	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 Dr. Ong
16:15–16:30	Zusammenfassung und Verabschiedung	Dr. Becker Dr. Ong

Termin:
25.06.2021

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

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



Fachexperten:

Dr. med.
Alexander Becker

Dr. med.
Peter Ong

Besuchen Sie
uns online



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