



PHILIPS

Health Systems

25.–26. Oktober 2018

Symposium Koronarphysiologie

Weil Ihr Wissen entscheidet



Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten

Von den Grundlagen bis hin zur aktuellen Datenlage, von der Theorie zur praktischen Anwendung. Interaktiv, lehrreich, kritisch und kompetent. Dieses Symposium wendet sich sowohl an invasiv tätige Kardiologen, die bereits erfahren in der Anwendung koronarphysiologischer Methoden sind, als auch an Einsteiger in die Methodik.

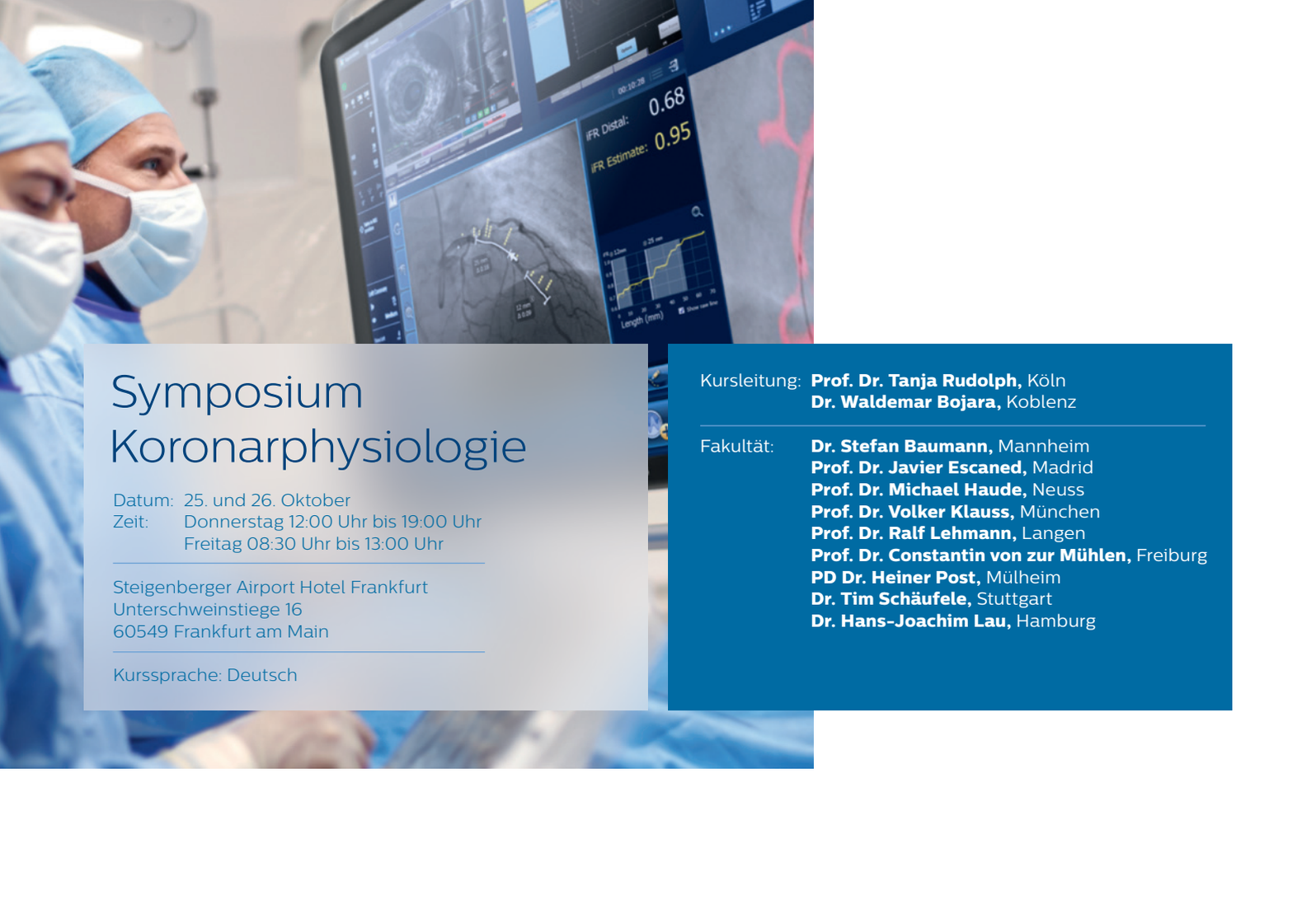
Das Ziel dieses Symposiums ist es, die neuesten Erkenntnisse zur Koronarphysiologie zu vermitteln, bei stabilen Patienten und auch im akuten Koronarsyndrom. Dabei findet die aktuelle Datenlage besondere Berücksichtigung. Erfahrene Anwender diskutieren die optimale Technik in unterschiedlichen Situationen: diffuse Erkrankungen, serielle Stenosen im Hauptstamm, Bifurkationsstenosen etc.

Hyperämiefreie Messmethoden haben in der jüngeren Vergangenheit eine besondere Aufmerksamkeit erfahren. Welchen Stellenwert nehmen sie aktuell ein? Worin unterscheiden sie sich? Welche Vorteile bieten sie gegenüber der FFR? Gibt es Nachteile? Zahlreiche Fallbeispiele aus der klinischen Praxis bereichern die theoretischen Grundlagen.

Die Gestaltung des Symposiums hat einen interaktiven Charakter: Wir freuen uns auf zahlreiche Wortbeiträge, kontroverse Diskussionen und eine lebendige Teilnahme.

Melden Sie sich gleich jetzt unter
www.philips.kelcon-registrierung.de an.

Die Fortbildung ist unabhängig von wirtschaftlichen Interessen und unterliegt der Neutralität!



Symposium Koronarphysiologie

Datum: 25. und 26. Oktober

Zeit: Donnerstag 12:00 Uhr bis 19:00 Uhr
Freitag 08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Steigenberger Airport Hotel Frankfurt
Unterschweinstiege 16
60549 Frankfurt am Main

Kurssprache: Deutsch

Kursleitung: **Prof. Dr. Tanja Rudolph**, Köln
Dr. Waldemar Bojara, Koblenz

Fakultät: **Dr. Stefan Baumann**, Mannheim
Prof. Dr. Javier Escaned, Madrid
Prof. Dr. Michael Haude, Neuss
Prof. Dr. Volker Klauss, München
Prof. Dr. Ralf Lehmann, Langen
Prof. Dr. Constantin von zur Mühlen, Freiburg
PD Dr. Heiner Post, Mülheim
Dr. Tim Schäufele, Stuttgart
Dr. Hans-Joachim Lau, Hamburg

Wissenschaftliches Programm:

Donnerstag, 25. Oktober 2018

12:00–13:00	Registrierung	Alle
13:00–13:10	Einführung und Ziel des Symposiums	T. Rudolph, W. Bojara
13:10–13:40	Keynote Lecture: Die Evolution der Bildgebung, Koronarphysiologie und myokardialen Revaskularisation	J. Escaned
13:40–13:55	Die neuen Leitlinien	T. Rudolph
13:55–14:25	Grundlagen der koronaren Zirkulation und Regulation des koronaren Flusses	H. Post
14:25–14:40	Diskrepanz zwischen Morphologie und Funktion	W. Bojara
14:40–15:10	FFR, iFR, CFR, HSR, HMR, IMR, BSR, Pd-Pa Grundlagen und technische Voraussetzungen	H. Post
15:10–15:40	Kaffeepause	Alle
15:40–15:55	Konzept der FFR und iFR	T. Schäufele
15:55–16:15	Validierung der FFR Validierung der iFR	C. v. Mühlen
16:15–16:45	Fallbeispiele	V. Klauss
16:45–17:00	iFR-Swedeheart Ergebnisse aus 24-Monate-Follow- Up	S. Baumann
17:00–17:15	2–3 Fallbeispiele	Alle
17:15–17:45	iFR – FFR Diskordanz • Fallbeispiel • FFR+/iFR- • FFR-/iFR+	T. Schäufele, W. Bojara
17:45–18:15	Kaffeepause	Alle
18:15–18:30	Vergütungssituation in der DRG und im ambulanten Bereich	H.-J. Lau
18:30–18:50	Über die Bedeutung des Designs in der Medizin	D. Vananderoye
18:50–19:00	Zusammenfassung des Tages	T. Rudolph, W. Bojara
20:00–22:00	Arbeitsessen	Alle

Freitag, 26. Oktober 2018

08:30–08:40	Einführung und Ziel des Tages	S. Baumann, T. Schäufele
08:40–09:00	Korrekte Durchführung der FFR/iFR Implementierung in das HKL	T. Rudolph
09:00–09:15	Technische Pitfalls	V. Klauss
09:15–09:40	FFR und iFR in speziellen klinischen Situationen · im Bypass · bei Klappenerkrankungen · im Hauptstamm	T. Rudolph, W. Bojara
09:40–09:55	Koronarphysiologie im ACS	R. Lehmann
09:55–10:25	Kaffeepause	Alle
10:25–10:50	Physiologie bei Mehrgefäßerkrankung · FAME/FAME II/SYNTAX II · DEFINE FLAIR/iFR-Swedeheart · Register · Fallbeispiel	T. Schäufele
10:50–11:15	iFR vs. FFR bei diffuser Arteriosklerose und bei seriellen Stenosen iFR-Ko-Registrierung	W. Bojara
11:15–11:45	Live in a Box	M. Haude
11:45–12:05	Angio-FFR und Angio-CT	S. Baumann
12:05–12:20	Ausblick: ORBITA, FAME III, ISCHEMIA	C.v. Mühlen
12:20–12:35	Quiz	Alle
12:35–12:50	Zusammenfassung und „take home“	S. Baumann, W. Bojara, C.v. Mühlen, H. Post, T. Rudolph, T. Schäufele

Meet the Experts (Für diesen Punkt melden Sie sich bitte im Rahmen der Online-Registrierung an)**13:15–14:15 Lunch Meeting**



© 2018 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

www.philips.de/healthcare