





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. Dabei findet die aktuelle Datenlage besondere Berücksichtigung. Erfahrene Anwender diskutieren die optimale Technik in unterschiedlichen Situationen: diffuse Erkrankungen, serielle Stenosen im Hauptstamm, Bifurkationsstenosen etc.

Die Anwendung in der klinischen Routine hat einen besonderen Stellenwert, interessante Live-Cases stellen hierbei den Bezug zur Praxis her Nach dem Einzug der iFR als Klasse-1-a-Empfehlung in die ESC-Leitlinien findet diese Methode einen massiven Zuspruch. Welche Vorteile sie gegenüber der FFR hat, ist ein Thema dieses Symposiums. Zahlreiche Fallbeispiele aus der klinischen Praxis bereichern die theoretischen Grundlagen. Ebenso möchten wir die aktuelle Studienlage beleuchten und auch einen Blick in die Zukunft bieten. Bleiben Sie gespannt!

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!*

*Die Kosten werden nach vorheriger Genehmigung der Klinikverwaltung von Philips/Volcano übernommen. Die Gesamtaufwendungen für diese Veranstaltung betragen ca. 70.000,00 €. Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Mögliche Interessenskonflikte des Veranstalters und der Referenten werden bei der Veranstaltung bekannt gegeben, sofern diese bestehen. Die Interessenskonflikte der Referenten liegen dem Veranstalter vor.



Symposium Koronarphysiologie

Datum: 28. und 29. November

Zeit: Donnerstag 12:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Freitag 08:30 Uhr bis 13:30 Uhr

Hotel Nordport Plaza Südportal 2 22848 Norderstedt

Kurssprache: Deutsch

Kursleitung: **Prof. Dr. Constantin v. z. Mühlen,** Freiburg **PD Dr. Heiner Post,** Mülheim

Fakultät: Prof. Dr. Jan Piek, Amsterdam Dr. Rasha Al-Lamee. London

PD Dr. Stefan Baumann, Mannheim Dr. Waldemar Bojara, Koblenz

Prof. Dr. Tanja Rudolph, Bad Oeynhausen

Prof. Dr. Ralf Lehmann, Langen PD Dr. Peter Ong, Stuttgart Dr. Tim Schäufele, Stuttgart

Live-Case: Dr. Alexander Becker, Stuttgart

Dr. Bernadette Kotulla, Koblenz Dr. Ramin Sotoudeh, Koblenz

Wissenschaftliches Programm:

Donnerstag, 28. November 2019

12:00-13:00	Registrierung	Alle
13:00-13:10	Begrüßung und Einführung	C. v.z. Mühlen/H. Post
13:10-13:40	Coronary Physiology: historical background and future perspectives	J. Piek
13:40-14:10	Grundlagen zur Regulation des koronaren Flusses	H. Post
14:10-14:30	Physiologie vs. Morphologie	W. Bojara
14:30-14:45	Was kann ich messen? Fluss vs. Druck	H. Post
14:45–15:00	Live in a Box: ComboMap	T. Schäufele/P. Ong
15:00–15:15	Mikroangiopathie des Herzens: Pathophysiologie; aktuelle Daten	P. Ong
15:15–15:45	Kaffeepause	Alle
15:45–16:00	Konzept der FFR und iFR	T. Rudolph
16:00–16:20	Wissenschaftliche Datenlage	C. v.z. Mühlen
16:20-17:15	Live-Case aus Stuttgart	A. Becker
17:15–17:30	Korrekte Durchführung der FFR/iFR	S. Baumann
17:30-17:45	Pitfalls (technische/Anwender)	R. Lehmann
17:45–18:15	Pause	Alle
18:15–18:45	Fallbeispiele: grenzwertige Befunde	Alle Referenten
18:45–19:00	Schlusswort Tag 1	H. Post/C. v.z. Mühlen
20:00-22:00	Arbeitsessen	Alle

Freitag, 29. November 2019

08:30-08:40	Begrüßung und Wrap-up Vortag	C. v.z. Mühlen/H. Post
08:40-09:20	Wann FFR und wann iFR? Diskordanz: was nun?	W. Bojara
09:20-09:35	Diastolische Indizes, Ruhedruckindizes	H. Post
09:35-09:50	Serielle Stenosen und diffuse Veränderungen	C. v.z. Mühlen
09:50-10:00	Koregistrierung und koronares Mapping	W. Bojara
10:00-10:45	Live-Case aus Koblenz	B. Kotulla/R. Sotoudeh
10:45-11:15	Pause	Alle
11:15-11:40	Koronarphysiologie im ACS	R. Lehmann
11:40-12:05	Linitationen und Graubereiche koronarphysiologischer Messungen (Fallbeispiele)	Alle
12:05–12:25	Nichtinvasive koronarphysiologische Messungen	S. Baumann
12:25-12:45	Cutt-Off (Diskussion und Fallbeispiele)	W. Bojara
12:45-13:00	Studienausblick	T. Rudolph
13:00-13:20	ORBITA & ORBITA 2	R. Al-Lamee
13:20-13:30	Zusammenfassung und Verabschiedung	H. Post/C. v.z. Mühlen



© 2019 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

www.philips.de/healthcare