

ANMELDUNG/ORGANISATION

Stefanie Pongratz-Beer | Abbott Medical GmbH |
Betriebsstätte Wetzlar | Schanzenfeldstraße 2 | 35578 Wetzlar
Fax: 06441 87075-606 | Email: stefanie.pongratz-beer@av.abbott.com

Ihre Ansprechpartner vor Ort: Michael Endress: 0160-705-9067
David Teise: 0160-705-9088

Am Praxisworkshop „**FFR / RFR Messung - Komplexe Fälle einfach beurteilen!**“ am **05.04.2019** im Isar Klinikum München (Beginn 10:00h), nehme ich verbindlich teil. Wir bitten um schriftliche Anmeldung (max. 6 Teilnehmer)

Prof. Priv.-Doz. Dr. Herr Frau

Name

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Klinik

E-Mail

Telefon

Ort / Datum / Unterschrift

Bitte um Anmeldung bis zum **22.03.2019** Die Teilnahme ist kostenfrei!

Abbott Medical GmbH | Schanzenfeldstr. 2 | D-35778 Wetzlar
Abbott Gesellschaft m.b.H | Perfektastraße 84 | A-1230 Wien

Abbott AG | Neuhofstr. 23 | CH-6340 Baar

Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollten nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Alle hierin genannten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der Abbott Unternehmensgruppe. Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können. Hierin enthaltene Informationen sind ausschließlich zur Veröffentlichung in Deutschland, Österreich und der Schweiz bestimmt.

© 2018 Abbott. Alle Rechte vorbehalten 13-DAC-1-7642-02 02-2018



ABBOTT EDUCATION NETWORK

CARDIOVASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE

EINLADUNG ZUM PRAXISWORKSHOP:

„FFR/RFR Messung –
Komplexe Fälle
einfach beurteilen!“

DISKUSSION UND LIVE-FÄLLE

05.04.2019 | MÜNCHEN

Referenten:

Prof. Dr. Alexander Leber | Isar Klinikum München
Prof. Dr. Volker Klauss | Kardiologie Innenstadt

Veranstalter:
Abbott Medical GmbH



ABBOTT EDUCATION NETWORK CARDIOVASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE

Liebe Kolleginnen und Kollegen

wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop „**FFR/RFR Messung – Komplexe Fälle einfach beurteilen**“ am **05.04.2019** in München ein.

Neben der Einführung, wann FFR/RFR-Messung sinnvoll ist und wie diese durchgeführt wird, sollen auch Einsätze in komplexen Läsionen Aufschluss zu optimierten Behandlungsstrategien geben.

Diese Fortbildung richtet sich an interessierte Kardiologen/-innen, die ihr Wissen hinsichtlich FFR/RFR vertiefen möchten, auch beim Einsatz in komplexen Fällen.

Der eintägige Workshop besteht aus einer theoretischen Einführung sowie einem praktischen Teil im Herzkatheterlabor. Sie können gern auch eigene interessante Fälle bzw. Komplikationen vorstellen und zur Diskussion einbringen!

Die Teilnehmerzahl ist auf 6 Personen begrenzt.

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop im Isar Klinikum München!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Alexander Leber

Prof. Dr. med. Volker Klauss

VERANSTALTUNGSORT

Isar Klinikum München
Sonnenstraße 24-26
80331 München



WORKSHOP

PROGRAMM FFR PRAXISWORKSHOP

Die
Teilnehmerzahl
ist auf 6
begrenzt!

10:00	Begrüßung und Einführung
10:15	FFR / RFR „Schritt-für-Schritt“ Was? Warum? Wie? <i>Prof. Dr. med. Alexander Leber</i>
11:00	1. Live Fall im Herzkatheterlabor <i>Prof. Dr. med. Alexander Leber</i>
12:00	Mittagssnack
12:45	„FFR (RFR) in komplexen Fällen“ Tipps und Tricks Real World Fallbeispiele <i>Prof. Dr. med. Volker Klauss</i>
13:45	Pause
14:00	2. Live Fall im Herzkatheterlabor <i>Prof. Dr. med. Volker Klauss</i>
15:00	Abschlussbesprechung und Evaluation Zusammenfassung der Live-Fälle Evaluation des Workshops
15:30	Ende der Veranstaltung