

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE




“OCT Messung – Komplexe Fälle einfach beurteilen!”

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop
„OCT Messung - Komplexe Fälle einfach beurteilen!“
am **28.10.2021** in Lippstadt ein.

Im Vordergrund geht es um **erweiterte Einsatzmöglichkeiten**, die die intrakoronare Bildgebung (**OCT**) im klinischen Alltag bietet. Anhand von komplexen Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologien helfen, eine **optimale klinische Therapieentscheidung** zu unterstützen. Außerdem erarbeiten wir mit Ihnen das Troubleshooting.

Diese Fortbildung richtet sich an Kardiologen/-innen mit ersten Erfahrungen, die ihr Wissen hinsichtlich OCT vertiefen möchten. Der eintägige Workshop besteht aus einer theoretischen Einführung sowie einem praktischen Teil im Herzkatheterlabor.

 **Bringen Sie gern eigene interessante Fälle aus Ihrem Klinikalltag zur Diskussion mit!**

 **Die Teilnehmerzahl ist auf 4 Personen begrenzt.**

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop im Dreifaltigkeits-Hospital Lippstadt ein!

Mit kollegialen Grüßen

Dr. med. Elmar Offers Dr. med. Marc Schlößer

www.cardiovascular.abbott

© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02.08-2020.

Seite 1 von 2

DOZENTEN/REFERENTEN:

CA Dr. med. Elmar Offers

CA Dr. med. Marc Schlößer

Dreifaltigkeits-Hospital Lippstadt

DETAILS:

28. Oktober 2021

10:00 - 16:15 Uhr

Lippstadt

ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Kalou Djangone: 0151-74429683

VERANSTALTUNGSORT:

Klosterstraße 31 | 59555 Lippstadt

ANMELDUNG:

veranstaltungs-kalender.de

BITTE BEACHTEN SIE:

Abhängig von der Covid-19 Entwicklung, könnte der Workshop auch kurzfristig abgesagt werden.



Vormittagsprogramm

10:00 - 10:15 Einführung und Begrüßung

10:15 - 11:00 OCT "Warum - Wer - Wie"

Indikationsstellung und Durchführung einer OCT-Messung
Strategieplanung und Post-PCI Optimierung
Dr. med. Elmar Offers, Dreifaltigkeits-Hospital

11:00 - 12:00 OCT in komplexen Fällen - When and how to treat

Tipps & Tricks und Fallbeispiele:
Kalzifizierung | ACS | Bifurkation | Hauptstamm

Aktuelle Studienevidenz
Dr. med. Marc Schlößer, Dreifaltigkeits-Hospital

12:00 - 12:15 Pause – Präsentation Fall 1

12:15 - 13:15 1. Live Fall im Herzkatheterlabor

13:15 - 14:00 Mittagssnack – Präsentation Fall 2

Nachmittagsprogramm

14:00 - 15:15 2. Live Fall im Herzkatheterlabor

15:15 - 15:45 Quick-DRG mit Coffee-break

15:45 - 16:15 Abschlussbesprechung und Evaluation

Zusammenfassung der Live-Fälle
Evaluation des Workshops

16:15 *Ende der Veranstaltung*

ACHTUNG: Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage in der Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf eifu.abbottvascular.com und medical.abbott/manuals mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können. Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollten nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

Abbott Medical
Abbott Medical GmbH | Schanzerfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 6441 87075 0
Abbott Medical Gesellschaft m.b.H | Perfektastraße 84 | A-1230 Wien | Tel. +43 1 891220
Abbott Medical Schweiz AG | Neuhofstr. 23 | CH-6340 Baar | Tel. +41 41 768 43 33

™ kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.
www.cardiovascular.abbott
© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020
Seite 2 von 2

