

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



OCT I – Von der Bildgebung zur optimierten Strategie im TEAM

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem **OCT-Workshop**
„Von der Bildgebung zur optimierten Strategie“
am **05.12.2024** in Preetz ein.

Im Vordergrund geht es um die sinnvollen Einsatzmöglichkeiten, die die intrakoronare Bildgebung (**OCT**) im klinischen Alltag bietet, mit entsprechender Bildinterpretation, um Aufschluss zu **optimierten Behandlungsstrategien** zu geben.

Diese Fortbildung richtet sich an interessierte Kardiologen/, die ersten OCT-Erfahrungen haben und ihr Wissen in praktischen Fällen aufbauen 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 6 Personen begrenzt.**

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop in Preetz!

Mit kollegialen Grüßen

PD Dr. Matthias Lutz

Sönke Fölsch

www.cardiovascular.abbott

©2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020.

Seite 1 von 2

DOZENTEN/REFERENTEN:

PD Dr. Matthias Lutz CA Klinik Preetz
Sönke Fölsch Universitätsklinikum Kiel

DETAILS:

05. Dezember 2024 | 10:00 – 17:00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Klinik Preetz | Am Krankenhaus 5
24211 Preetz

REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungen-kalender.de>



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Ali Pouladi: 0160-94783990

Stefan Herold: 0175 3279286

CME PUNKTE WERDEN BEANTRAGT



Vormittagsprogramm

10:00 - 10:15 Begrüßung und kurze Vorstellung

10:15 - 11:30 OCT „WHY – WHO – HOW“

- Indikationsstellung und Durchführung einer OCT-Messung bei einfachen Indikationen (hazy Angio, lange und diffuse Läsionen, ISR, moderat verkalkte Läsionen)
- Empfehlungen zur Vorbereitung und Durchführung für das TEAM
- MLD MAX Algorithmus
 - Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte PCI-Ergebnisse
- ULTREON 2.0: „See Simply, Act Decisively“ Ihr persönlicher Navigator
- Aktuelle Studienevidenz

11:30 - 11:45 Kaffeepause

11:45 - 12:30 OCT im Alltag an Fallbeispielen - einfach und sicher Interpretieren

- Systematische Auswertung einer OCT-Akquisition:
Was sehe ich eigentlich ?

12:30 – 13:00 Klinische Aspekte der koronaren mikrovaskulären Dysfunktion (CMD)

Mikrovaskuläre Angina - und was nun? Was ist wenn keine Stenose vorliegt?
Definition und Prävalenz
Leitfaden CATH CMD Algorithmus – How to and What to do

13:00–14:00 Mittagessen

Nachmittagsprogramm

14:00 - 15:00 1. Live Fall im Herzkatheterlabor

15:00 - 16:00 2. Live Fall im Herzkatheterlabor

16:00 - 16:45 Hands On an Demo-Modellen

Systematische Auswertung von Beispielfällen
Vorstellung und Diskussion eigener mitgebrachter Cases
Tipps und Tricks für das TEAM

16:45 - 17:00 Abschlussbesprechung und Evaluation

Zusammenfassung der Live-Fälle
Evaluation des Workshops

17:00 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 | Schanzenfeldstr. 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