

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE

“OCT Messung in komplexen Fällen – How to treat”

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop „**OCT Messung in komplexen Fällen – How to treat!**“ am 23.10.2020 im Universitätsklinikum Kiel 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, die bereits mit OCT Erfahrungen haben und ihr Wissen vor allem in komplexen Fällen 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 6 Personen begrenzt.

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop im Universitätsklinikum Kiel ein!

Mit kollegialen Grüßen

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:

Dr. Matthias Lutz

Sönke Fölsch

Universitätsklinikum Schleswig-
Holstein Kiel

DETAILS:

23. Oktober 2020

10:00 – 17:00 Uhr

Kiel

Ansprechpartner vor Ort:

Thorben Hoops: +40 160 98967741

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Schleswig-
Holstein Kiel

Arnold-Heller-Straße 3 | 24105 Kiel

Gebäude 6, Innere Medizin |

Tagungsraum



Vormittagsprogramm

10:00 - 10:15 Einführung und Begrüßung

10:15 - 11:30 Intravaskuläre Bildgebung OCT - tägliche Routine oder komplexes Abenteuer?

Indikationsstellung: wann setze ich OCT sinnvoll ein?

Strategie: wie treffe ich schnell bessere Behandlungsentscheidungen?

Post PCI Optimierung: in welchen Prozeduren?

Fallbeispiele: aus der täglichen Routine

11:30 - 12:45 OCT Aufnahmen - einfach und sicher Interpretieren

Bildbeurteilung: Morphologie und Artefakte sicher deuten

Methodische Algorithmen: MD-LEAD, Calcium Score

Systematische Auswertung und Bildinterpretation

Gemeinsame Analyse eingereicherter Fallbeispiele

12:45 - 13:30 Mittagessen

Nachmittagsprogramm

13:30 - 14:30 OCT Einsätze - in einfach bis komplexen Prozeduren

Step by Step, Pitfalls, Tipps und Tricks (Reduzierung KM, Zeitgewinn)

Praxisfälle: „Ohne intravaskuläre Bildgebung unerkannt“

14:30 - 15:00 Vergütungssituation und Studienevidenz

15:00 - 16:45 Hands-On OCT

Training in Kleingruppen: Auswertung von Beispielfällen

Vorstellung und Diskussion eigener mitgebrachter Cases

Umgang mit TableSideController vs. Teamapproch

**16:45 - 17:00 Abschlussbesprechung und Evaluation
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