

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



OCT II – Turn the Light on! Machen Sie den Unterschied für Ihre Patienten

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem **Workshop**
„OCT Turn the Light on!“ am **09.11.2023** in Kiel ein.

Im Vordergrund geht es um Einsatzmöglichkeiten mit der intrakoronaren Bildgebung (**OCT**) in komplexen Indikationen. Damit einhergehend der Kompetenzaufbau zur erweiterten Bildinterpretation einschließlich Tipps-, Tricks und Trouble-shooting.

Dieser Aufbaukurs richtet sich an interessierte Kardiologen/-innen, die bereits erste OCT Erfahrungen haben und ihr Wissen in praktischen 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 in München!

Mit kollegialen Grüßen

PD Dr. Matthias Lutz

Sönke Fölsch

DOZENTEN/REFERENTEN:

PD Dr. Matthias Lutz

Sönke Fölsch

Universitätsklinikum Kiel

DETAILS:

09. November 2023 | 10:00 – 17:00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Universitätsklinikum Schleswig Holstein Kiel
Arnold Heller Straße 3 | 24105 Kiel
Gebäude 6, Innere Medizin/Tagungsraum

REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungs-kalender.de>



ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Annemarie Mittler: 0160 5151528

Stefan Herold: 0175 3279286

CME PUNKTE WURDEN BEANTRAGT

Vormittagsprogramm

10:00 - 10:15 Begrüßung: Vorstellung und Erfahrungsaustausch

10:15 - 11:30 OCT Interaktive Case Reports in komplexen Fällen

- Bilderfassung, Bildinterpretation bei LM, Bifurkation, ASC, SCAD, ISR
- MLD MAX Algorithmus
Der Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte PCI Ergebnisse
Welche Erkenntnisse haben wir aus der Light-Lab Studie?
- Aktuelle Studienevidenz

11:30- 11:45 Kaffeepause

11:45 - 13:00 OCT im Alltag an komplexen Fallbeispielen - einfach und sicher Interpretieren

- Hands-on am DemoModell
- Tipps & Tricks und Troubleshooting
- Vorstellung Fallbeispiele von Teilnehmern:
Wo gab es Herausforderungen – Klärung Vorgehensweise?
Wo hat OCT erheblich die Behandlung bzw. das Ergebnis verändert?

13:00–14:00 Mittagessen

Nachmittagsprogramm

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

15:15 - 16:30 2. Live Fall im Herzkatheterlabor

16:30 - 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

