

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



OCT I – Von der Bildgebung zur optimierten Strategie

VERANSTALTUNGSZIEL

OCT Grundlagen und Highlights
OCT sehen und verstehen.

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop
„Von der Bildgebung zur optimierten Strategie“
am **10.04.24** in Mainz 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 Einsteiger mit ersten Vorkenntnissen, die ihr Wissen 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 5 Personen begrenzt.**

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

Mit kollegialen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori

PD Dr. Maike Knorr

REFERENTEN:

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori

PD Dr. Maike Knorr

Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

DETAILS:

10. April 2024 | 11:00 – 17:00 Uhr
Mainz

ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Stefan Hartmann: 0175-9274000

Caner Cangir: 0151-17602878

VERANSTALTUNGSORT:

Universität Mainz

Geb. 605 | HKL

Langenbeckstraße 1 | 55131 Mainz

ANMELDUNG:

www.veranstaltungs-kalender.de



ZERTIFIZIERUNG:

CME-Punkte werden beantragt

Vormittagsprogramm

- 11:00 - 11:15** **Begrüßung und kurze Vorstellung Erfahrungswerte**
- 11:15 - 12:15** **OCT „Warum – Wer – Wie“**
- Indikationsstellung und Durchführung einer OCT-Messung bei einfachen Indikationen (hazy Angio, lange und diffuse Läsionen, ISR, moderat verkalkte Läsionen)
 - MLD-MAX Algorithmus
Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte PCI-Ergebnisse
 - ULTREON 2.0: „See Simply, Act Decisively“ – Ihr persönlicher Navigator
 - Aktuelle Studienevidenz
- 12:15 - 13:15** **OCT im Alltag an Fallbeispielen in einfachen Indikationen**
- Was sehen Sie und wie würden Sie entscheiden?
 - Tipps & Tricks und Fallbeispiele
 - Vorstellung Fallbeispiele von Teilnehmern
- 13:15–13:45** Mittagessen

Nachmittagsprogramm

- 13:45 - 14:45** **1. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 14:45 - 15:45** **2. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 15:45 - 16:00** Pause
- 16:00 - 17:00** **Abschlussbesprechung und Evaluation**
Vorstellung Fallbeispiele von Teilnehmern
Tipps und Tricks für das TEAM
Diskussion- und Fragerunde:
Was nehme ich mit für die Praxis? Take-Home Message
- 17:00** **Ende der Veranstaltung**

Sponsoring Abbott € 2.000

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

