

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



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

VERANSTALTUNGSZIELE

**Stärkung der Kompetenz in komplexen Fällen
Austausch und Best-Practice Sharing**

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem PCI-Workshop „OCT – Turn the Light on“ am **22.11.2023** in Mainz. Im Vordergrund steht die erweiterte Bildinterpretation, einschließlich Fehlerbehebung und Erkennung komplexer Artefakte.

Diese Weiterbildung richtet sich an Fortgeschrittene, die ihr Wissen vertiefen möchten. Der eintägige Workshop besteht aus einer theoretischen Einführung sowie einem praktischen Teil im Herzkatheterlabor.

👉 **Bringen Sie 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

REFERENT:IN

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori

PD Dr. Maike Knorr

**Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz**

DETAILS:

22. November 2023

10:00 – 16:00 Uhr

Mainz

Ansprechpartner vor Ort:

Wolfgang Kortus: 0175-721-1671

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Mainz

Geb. 605 | HKL

Langenbeckstraße 1 | 55131 Mainz

ANMELDUNG:

www.veranstaltungs-kalender.de



Vormittagsprogramm

- 10:00 - 10:15** **Begrüßung : Vorstellung und Erfahrungsaustausch**
- 10:15 - 11:15** **OCT next Level**
- Wie können Algorithmen bei der Bildinterpretation helfen
 - Erkennen Sie die wichtigsten Artefakte?
 - **MLD MAX Algorithmus:** Der Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte PCI Ergebnisse - Welche Erkenntnisse haben wir aus der Light Lab Studie?
 - Aktuelle Studienevidenz
- 11:15 - 12:00** **OCT in komplexen Indikationen - Wie würden Sie entscheiden? Tipps & Tricks**
- ISR
 - Bifurkation
 - ACS
 - Lange Läsionen
 - Ostiale Läsionen

Nachmittagsprogramm

- 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**
- 14:00 - 15:00** **2. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 15:00 - 15:15** Pause
- 15:15 - 16:00** **Abschlussbesprechung und Evaluation**
Vorstellung eigener Fälle
Was nehme ich mit für die Praxis? Take-Home Message
- 16:00** **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 | 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