

# ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



## OCT – quick and easy im Alltag Fälle einfach beurteilen

### VERANSTALTUNGSZIEL

**OCT Grundlagen und Highlights  
OCT sehen und verstehen.**

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,  
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop  
„OCT quick and easy im Alltag: Fälle einfach beurteilen“ am  
**16.11.2022** 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*

### REFERENT:

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori

PD Dr. Maike Knorr

**Universitätsmedizin der Johannes  
Gutenberg-Universität Mainz**

### DETAILS:

16. November 2022

10:00 – 16:00 Uhr

Mainz

### Ansprechpartner vor Ort:

Katharina Schick: 0151-42604532

Wolfgang Kortus: 0175-721-1671

### Veranstaltungsort:

Universität Mainz

Geb. 605 | HKL

Langenbeckstraße | 1 55131

Mainz

### ANMELDUNG:

[www.veranstaltungs-kalender.de](http://www.veranstaltungs-kalender.de)



## Vormittagsprogramm

- 10:00 - 10:15**      **Einführung und Begrüßung**
- 10:15 - 11:15**      **OCT „Warum – Wer – Wie“**  
Wie funktioniert OCT schnell und einfach in der Praxis?  
Erkennen Sie die wichtigsten Plaquemorphologien?
- MLD MAX Algorithmus –  
➔ Ein Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte PCI Ergebnisse
- 11:15 - 12:00**      **OCT im Alltag an Fallbeispielen in einfachen Indikationen**  
**Hazy Angio | lange diffuse Läsionen | ISR | moderat verkalkte Läsionen**  
Was sehen Sie und wie würden Sie entscheiden?  
Tipps & Tricks und Fallbeispiele  
Aktuelle Studienevidenz

## 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**  
Diskussion- und Fragerunde  
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](http://eifu.abbottvascular.com) und [medical.abbott/manuals](http://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](http://www.cardiovascular.abbott)  
© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020  
Seite 2 von 2

