

Full Physiologie I

Why – Who – How

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop
„Full Physiologie FFR|RFR|CMD Why – Who – How (I)“
am **20.09.2025** in Mainz ein.

Im Vordergrund geht es um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten, der Koronarphysiologie (FFR, RFR) und die Einführung in koronare mikrovaskuläre Dysfunktion (CMD) als Teil eines **ganzheitlichen Ansatzes der Physiologie**.

Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologien helfen, eine optimale klinische Therapieentscheidung zu unterstützen. Wir erarbeiten mit Ihnen auch das Troubleshooting.

Dieser Kurs richtet sich an Ärzte mit ersten Erfahrungen im Umgang mit der Technik, 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:IN

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori

PD Dr. Maike Knorr

Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

DETAILS:

20. Sept. 2025 | 10:00 – 16:30 Uhr
Mainz

Ansprechpartner vor Ort:

Wolfgang Kortus: 0175-721-1671

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

- 10:00 - 10:15 Einführung und Begrüßung**
- 10:15 - 11:30 FFR|RFR: WHY – WHO - HOW**
- o Grundlagenwissen und Hauptindikationsstellung:
Wie funktioniert Physiologie schnell und einfach in der Praxis
 - o Interaktive Falldiskussionen – Wie würden Sie entscheiden?
Diffuse Läsionen | STEMI & N-STEMI
 - o Fehlerquellen und Troubleshooting
- 11:30 - 11:45 Kaffeepause**
- 11:45 - 12:45 Klinische Aspekte der koronaren mikrovaskulären Dysfunktion (CMD)**
- o "Mikrovaskuläre Angina - und was nun?"
Definitionen, Prävalenz, verschiedene Mikrovaskuläre Indizes
Messung und Verfahren, Tipps und Tricks
 - o **CATH CMD Algorithmus**
 - ➔ Ein Leitfaden auf Basis How to and What to Do Parts
 - ➔ zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte CDM-Diagnostik

Nachmittagsprogramm

- 12:45 - 13:30 Mittagssnack – Präsentation Fall 1**
- 13:30 - 14:30 1. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 14:30 - 14:45 Pause – Präsentation Fall 2**
- 14:45 - 15:45 2. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 15:45 - 16:30 Abschlussbesprechung und Evaluation**
Vorstellung und Diskussion eigener mitgebrachter Cases
Tipps und Tricks für das TEAM
Was nehme ich mit für die Praxis? Take-Home Message
- 16:30 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

© 2024 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020

Seite 2 von 2

