

Mikrovaskuläre Dysfunktion (CMD) in Fallbeispielen: unsichtbar, messbar, behandelbar

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop
„**CMD - in Fallbeispielen: unsichtbar, messbar, behandelbar**“
am **06. November 2024** in Mainz ein.

Im Vordergrund geht es um die Vertiefung in die koronare
mikrovaskuläre Dysfunktion (CMD) als Teil eines ganzheitlichen
Ansatzes der Physiologie. Wie kann eine makro-vaskuläre vs.
einer mikrovaskulären Erkrankung unterschieden werden?
Welche Untersuchungen werden eingeleitet?

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

Diese Aufbaukurs richtet sich an Ärzte mit 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:

06. November 2024 | 10:00 – 16:30 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

- 10:00 - 10:15** **Begrüßung, Einführung und Erfahrungsaustausch**
- 10:15 - 11:30** **Coronary Microvascular Dysfunction - Status Quo**
INOCA - Welche Endotypen gibt es ?
Bedeutung der Prognostik, Diagnostik und klinische Relevanz für Angina Patienten Messmethoden

INOCA Ambulanz – optimierter Patientenpfad mit Einbindung der Zuweiser Koordination Patienten Flow, Aufbau und Struktur
- 11:30 - 11:45** **Kaffeepause**
- 11:45 - 12:45** **Ihre Fallpräsentationen aus der Praxis**
„Positiv oder Negativ“ Was dann? Voruntersuchungen / Medikation / Strategie
➔ Diskussion, Behandlungsoptionen mit Tipps und Tricks

CATH CMD Algorithmus – How to and What to Do
➔ Ein Leitfaden 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 - 16:00** **2. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 15:45 - 16:30** **Abschlussbesprechung und Evaluation**
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
© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020
Seite 2 von 2

