

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

## VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem Workshop  
„**CMD - in Fallbeispielen: unsichtbar, messbar, behandelbar**“  
am **08. Dezember 2023** in München.

Im Vordergrund geht es um die Einführung in koronare  
mikrovaskuläre Dysfunktion (**CMD**) als Teil eines ganz-  
heitlichen 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 Trouble-  
shooting.

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.

☞ **Ihre eigenen Fälle aus dem Klinikalltag stehen im  
Vordergrund zur Diskussion**

☞ **Die Teilnehmerzahl ist auf 6 Personen begrenzt.**

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

Mit kollegialen Grüßen

PD Dr. Thorsten Kessler

PD Dr. Jens Wiebe

[www.cardiovascular.abbott](http://www.cardiovascular.abbott)

©2022 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020.

Seite 1 von 2

## REFERENTEN:

PD Dr. Thorsten Kessler

PD Dr. Jens Wiebe

**Deutsches Herzzentrum München**

## DETAILS:

08. Dezember 2023 | 10:00 – 17:00 Uhr

## VERANSTALTUNGSORT:

Lazarettstraße 36 | 80636 München

## REGISTRIERUNG -

<https://veranstaltungs-kalender.de>



## ANSPRECHPARTNER VOR ORT

David Teise – 0160 7059088

Peter Hufnagel – 0172 7213141

## Programm

**10:00 – 10:15 Einführung und Begrüßung**

**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 – 12:30 Ihre Fallpräsentationen aus der Praxis**

„Positiv oder Negativ“ Was dann?

Voruntersuchungen / Medikation / Strategie

→ Diskussion, Behandlungsoptionen mit Tipps und Tricks

**12:30 – 13:30 Mittagessen**

**13:30 – 14:30 1. LIVE Fall im Herzkatheterlabor**

**14:30 – 15:30 2. LIVE Fall im Herzkatheterlabor**

**15:30 – 16:00 Hands-On an Demomodellen**

**16:00 – 16:30 Ihre Fallpräsentationen aus der Praxis**

„Positiv oder Negativ“ Was dann?

Voruntersuchungen / Medikation / Strategie

→ Diskussion, Behandlungsoptionen mit Tipps und Tricks

**16:30 – 17:00 Abschlussbesprechung und Evaluation**

**17:30 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 | 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](http://www.cardiovascular.abbott)

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

Seite 2 von 2

