

# Mikrovaskuläre Dysfunktion (CMD): Why - Who - How ?

## VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,  
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop  
„**Mikrovaskuläre Dysfunktion (CMD): Why - Who - How ?**“ am  
26.09.2025 im Vivantes Klinikum Berlin Friedrichshain ein.

Im Vordergrund geht es um die Einsatzmöglichkeiten der CMD-  
Messung im klinischen Alltag. Anhand von Fallbeispielen bei  
INOCA und verwandten Patientenpopulation wird gezeigt ,  
wie von der Diagnose **optimierte klinische Behandlungs-  
entscheidung** unterstützt werden können. Außerdem  
erarbeiten wir mit Ihnen auch das Troubleshooting.

Dieser Aufbaukurs richtet sich an Klinikpersonal 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.

**Im Focus stehen auch Ihre Fälle aus dem Klinikalltag, die Sie  
gern zur Diskussion mitbringen können.**

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

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und  
begrüßen Sie herzlich zu dieser Fortbildung im Vivantes  
Klinikum Berlin Friedrichshain!

Mit kollegialen Grüßen

*Prof. Dr. med. Stephan Kische*

*Dr. med. Sebastian Kubik*

## REFERENTEN:

**Prof. Dr. med. Stephan Kische**

**Dr. med. Sebastian Kubik**

Vivantes Klinikum im Friedrichshain

## DETAILS:

26. Sept. 2025 | 10:00 – 16:00 Uhr

## Ansprechpartner vor Ort:

Robert Fredrich: 0172 - 868 59 88

## Veranstaltungsort:

**START:** Hotel Sly

Petersburger Str. 16, 10249 Berlin

## Praxis:

Vivantes Klinikum Friedrichshain

Landsberger Allee 49 | 10249 Berlin

## REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungs-kalender.de>



## Vormittagsprogramm

**10:00 - 10:15 Einführung & Begrüßung**

**Hotel Sly**

**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

Aktuelle Studienevidenz

CATH CMD Algorithmus – How to and What to Do?

→ Ein Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte CDM-Diagnostik

**11:30 - 11:45 Kaffeepause**

**11:45 - 12:45 Coroflow im Alltag**

Real World Fallbeispiele: Wie würden Sie entscheiden?

Fehlerquellen und Troubleshooting

Ihre Fallpräsentationen „Positiv oder Negativ“ – was dann?

**12:45 - 13:15 Mittagssnack im Tagungsraum**

Präsentation Fall 1+2

**13:15 - 13:30 Übergang vom Hotel ins Klinikum**

**KL Vivantes  
Friedrichshain**

## Nachmittagsprogramm

**13:30 - 14:30 1. Live Fall im Herzkatheterlabor**

**14:30 - 15:30 2. Live Fall im Herzkatheterlabor**

**15:30 - 16:00 Abschlussbesprechung und Evaluation**

Zusammenfassung der Live-Fälle |

Was nehme ich mit für die Praxis? Take Home Message

Evaluation des Workshops

**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 | 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)

© 2024 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020  
Seite 2 von 2

