

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 16.05.2025 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 Behandlungsentscheidung** 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:

16. Mai 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 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

