



Basiskurs Full Physiologie kompakt

Theorie und Hands-on

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich ein zu unserem Workshop
„Basiskurs Full Physiologie kompakt“ am 03. Juni 2026,
in Wien.

Im Fokus steht der sinnvolle klinische Einsatz der Koronar-
physiologie (FFR, RFR, und neu PPG !) und die Einführung in
koronare mikrovaskuläre Dysfunktion (CMD) als Teil eines
ganzheitlichen physiologischen Ansatzes .

Anhand von praxisnahen Fallbeispielen wird gezeigt, wie
diese Technologien helfen, eine **fundierte klinische
Therapieentscheidung** zu treffen. Gemeinsam erarbeiten wir
auch **Troubleshooting-Strategien**.

Zielgruppe: Ärztinnen und Ärzte mit ersten Erfahrungen in der
Anwendung physiologischer Messverfahren, die ihr Wissen
vertiefen und mehr Sicherheit im klinischen Alltag gewinnen
möchten.

Format: Eintägiger Workshop mit Einführung in die Theorie,
interaktiven Fall-diskussionen (Recorded Cases) und
Hands-on-Demonstrationen

- **Bringen Sie gern eigene interessante Fälle aus Ihrem
Klinikalltag zur Diskussion mit!**
- **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 Wien!

Mit kollegialen Grüßen

Dr. Rayyan Hemetsberger Prof. Christian Gerges Dr. Riccardo Terzi

REFERENT:IN

Dr. Rayyan HEMETSBERGER
Prof. Christian GERGES
Dr. Riccardo Terzi
AKH Wien

DETAILS:

03. Juni 2026: 10:00h -16:30h

VERANSTALTUNGSORT:

AKH Wien |
Währinger Gürtel 18-20 | 1090 Wien

REGISTRATION:

www.veranstaltungs-kalender.de



ANSPRECHPARTNER VOR ORT

Aleksander Glogowski
Mobil +43-66460838555

Programm

10:00 – 10:15 Einführung und Begrüßung

- Zielsetzung des Workshops

10:15 – 11:30 FFR|RFR und PPG (NEU!): Why - Who - How

- Grundlagenwissen und Hauptindikationsstellung:
Wie funktioniert Physiologie schnell und einfach in der Praxis
- Mehrwert von PPG (NEU!):
Ganzheitliche Beurteilung diffuser Gefäßerkrankungen

11:30 – 11:45 Kaffeepause

11:45 – 12:30 Klinische Aspekte der koronaren mikrovaskulären Dysfunktion (CMD)

- Definition, Prävalenz und Indizes
(als Erweiterung der epikardialen Physiologie)
- CMD-Diagnostik in der Praxis: Überblick und CATH-Algorithmus

12:30 – 13:15 Mittagessen

13:15 – 15:00 Interaktive Falldiskussionen (Re-Corded Cases)

- Wie würden Sie entscheiden?
Diffuse Läsionen | STEMI & N-STEMI
- Fehlerquellen und Troubleshooting

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 16:15 Hands-On an Demomodellen

- Training in Kleingruppen: systematische Auswertung von Beispielfällen
- Vorstellung und Diskussion eigener mitgebrachter Cases
- Tipps und Tricks für das TEAM

16:15 – 16:30 Abschlussbesprechung und Evaluation

16:30 *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 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

