

Physiologie FFR | RFR | CMD

Why - Who - How

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop
„**Physiologie FFR|RFR|CMD - Why - Who - How**“ am
17.06.2022 im Vivantes Klinikum Berlin Friedrichshain ein.

Im Vordergrund geht es um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten,
die die Fraktionelle Flussreserve (**FFR**) im klinischen Alltag
bietet. Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die
Technologien helfen, eine **optimale klinische Therapie-**
entscheidung zu unterstützen. Wir erarbeiten mit Ihnen auch
das Troubleshooting.

Dieser Aufbaukurs richtet sich an Ärzte 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.

**Bringen Sie gern eigene 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 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:

17. Juni 2022

10:00 – 16:00 Uhr

Vivantes Klinikum im Friedrichshain

Ansprechpartner vor Ort:

Kathleen von Gliszczynski.: 0151-14038602

Robert Fredrich: 0172-8685988

Veranstaltungsort:

Vivantes Klinikum Friedrichshain

Landsberger Allee 49 | 10249 Berlin

Treffpunkt im Foyer

REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungs-kalender.de>

BITTE BEACHTEN SIE:

Abhängig von der Covid-19 Entwicklung,
könnte der Workshop auch kurzfristig
abgesagt werden.

Vormittagsprogramm

10:00 - 10:15 Einführung & Begrüßung

10:15 - 11:15 "FFR|RFR - Why - Who - How "

Grundlagenwissen, Hauptindikationsstellung + Bildinterpretation
Beispiele für die Anwendung der Technik – Sicherer patientenorientierter Einsatz von FFR/RFR

11:15 - 11:30 Kaffeepause

11:30 - 12:15 "FFR|RFR im Alltag"

Real World Fallbeispiele: Wie würden Sie entscheiden?
Fehlerquellen und Troubleshooting
Aktuelle Studienevidenz

12:15 - 13:00 "Mikrovaskuläre Angina - und was nun?"

Diagnose CMD- Therapie - Evidenz

Nachmittagsprogramm

13:00 - 13:30 Mittagssnack – Präsentation Fall 1+2

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

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

Seite 2 von 2