

Physiologie FFR | RFR | CMD - in komplexen Fällen einfach beurteilen im HKL Team

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir laden Sie herzlich zu unserem Webseminar „**Physiologie FFR | RFR | CMD in komplexen Fällen einfach beurteilen**“ am 10.12.2021 ein.

Im Vordergrund geht es um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten, die die Fraktionelle Flussreserve (FFR) im klinischen Alltag bietet. Darüber geben wir auch Einblick in die Diagnose der Mikrovaskuläre Dysfunktion, um individualisierte Behandlungsansätze zu berücksichtigen.

Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologien helfen, eine **optimale klinische Therapieentscheidung auch im HKL Team** zu unterstützen. Wir erarbeiten mit Ihnen auch das Troubleshooting.

Dieser Aufbaukurs richtet sich an Ärzte und Mitarbeiter aus der Pflege mit ersten Erfahrungen im Umgang mit der Technik, die ihr Wissen vertiefen möchten.

☞ **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 dieser Online Fortbildung.

Mit kollegialen Grüßen

Dr. Matthias Lutz

Sönke Fölsch

www.cardiovascular.abbott

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

Seite 1 von 2

DOZENTEN/REFERENTEN:

Dr. Matthias Lutz
Sönke Fölsch

**Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein Kiel**

DETAILS:

10. Dezember 2021
10:00 – 17:00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Steigenberger Conti Hansa Kiel
Schloßgarten 7 |
24103 Kiel Tagungsraum

REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungs-kalender.de>
Anmeldeschluss: 02.12.2021

ANSPRECHPARTNER VOR ORT

Barbara Dautert 0170-578-5992

BITTE BEACHTEN SIE:

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

Vormittagsprogramm

- 10:00 - 10:15** Einführung und Begrüßung
- 10:15 - 11:15** **Physiologie „Warum – Wer – Wie“**
FFR | RFR - Stenten oder Messen?
Wie funktioniert Physiologie schnell und einfach in der Praxis?
- 11:15 - 12:15** **CMD - Angina ohne Stenosen**
Mikrozirkulationsstörungen erkennen –
richtig diagnostizieren und behandeln Aktuelle Studienevidenz
- 12:15 - 13:15** Mittagspause

Nachmittagsprogramm

- 13:15 - 14:30** **Real World Fallbeispiele:**
Was sehen Sie und wie würden Sie entscheiden?
Tipps & Tricks für das TEAM
Fallbeispiele
Aktuelle Studienevidenz
- 14:30 - 15:15** **Hands-on am DemoLaptop**
- 15:15 - 15:30** **Quick-DRG mit Coffee-break**
- 15:30 - 16:00** **Abschlussbesprechung und Evaluation**
Diskussion- und Fragerunde
Was nehme ich mit für die Praxis? Take-Home Message
- 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 sollen nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Archivierung der Daten und Fotoaufnahmen durch Abbott Medical.

Abbott Medical

Abbott Medical GmbH | Schanzerfeldstr. 2 | D-35578 Wetzlar | Tel. +49 6441 870750
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