

Physiologie – quick and easy im Alltag Fälle einfach beurteilen

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop
„Physiologie – quick and easy im Alltag Fälle einfach beurteilen“ am **14.09.2022** in Mainz ein.

Im Vordergrund geht es um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten, die die **Fraktionelle Flussreserve (FFR)** klinischen Alltag bietet. Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologie hilft, eine **optimale klinische Therapieentscheidung einschließlich der Diagnose und Behandlung der mikrovaskulären Dysfunktion (CFR und IMR)** zu unterstützen. Wir erarbeiten mit Ihnen auch das Troubleshooting.

Diese Fortbildung richtet sich an Einsteiger mit ersten Vorkenntnissen, die ihr Wissen vertiefen möchten. Der eintägige Workshop besteht aus einer theoretischen Einführung sowie einem praktischen Teil im Herzkatheterlabor.

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

👉 **Die Teilnehmerzahl ist auf 5 Personen begrenzt.**

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop in Mainz .

Mit kollegialen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori

PD Dr. Maike Knorr

REFERENT:IN

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori
PD Dr. Maike Knorr
Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

DETAILS:

14. September 2022
10:00 – 16:30 Uhr
Mainz

Ansprechpartner vor Ort:

Wolfgang Kortus: 0175-721-1671

Veranstaltungsort:

Universität Mainz
Geb . 605 | HKL
Langenbeckstraße 1 | 55131 Mainz

ANMELDUNG:

www.veranstaltungs-kalender.de



Vormittagsprogramm

- 10:00 - 10:15** **Einführung und 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 - 12:00** **FFR|RFR im Alltag**
Was sehen Sie und wie würden Sie entscheiden?
Tipps & Tricks und Fallbeispiele
Aktuelle Studienevidenz
- 12:00 - 12:45** **"Mikrovaskuläre Angina - und was nun?"**
Diagnose CMD- Therapie - Evidenz

Nachmittagsprogramm

- 12:45 - 13:30** **Mittagsnack** – Präsentation Fall 1
- 13:30 - 14:30** **1. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 14:30 - 14:45** Pause – Präsentation Fall 2
- 14:45 - 15:45** **2. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 15:45 - 16:30** **Abschlussbesprechung und Evaluation**
Diskussion- und Fragerunde
Was nehme ich mit für die Praxis? Take-Home Message
- 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 | Schanzerfeldstr. 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

