

Physiologie: Diagnostik quick und easy im HKL-Team: Warum – Wer – Wie?

VERANSTALTUNGSZIEL

Physiologie Grundlagen und
Highlights der Druckdrahtmessung in der Praxis

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN, LIEBES HKL-PERSONAL,
wir laden Sie herzlich zu unserem PCI-Workshop

„Physiologie: Diagnostik quick und easy im HKL Team:
Warum – Wer – Wie ? " am **25.11.2021** in Lippstadt ein.

Im Vordergrund geht es um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten, die
Physiologie als Diagnostiktool im klinischen Alltag bieten kann.

Anhand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie die Technologie
helfen, eine **optimale klinische Therapieentscheidung** zu
unterstützen. Wir erarbeiten mit Ihnen das Troubleshooting
und zeigen Hilfestellungen.

Dieser Fortbildung richtet sich an interessierte **Ärzte und
Pflegepersonal**, 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 4 Personen begrenzt.**

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

Mit kollegialen Grüßen

*Dr. med. Elmar Offers Dr. med. Marc Schlößer
Salvatore Consiglio*

www.cardiovascular.abbott

© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02.08-2020.

Seite 1 von 2

DOZENTEN/REFERENTEN:

Dr. med. Elmar Offers

Dr. med. Marc Schlößer

Hr. Salvatore Consiglio (HKL)

Dreifaltigkeits-Hospital Lippstadt

DETAILS:

25. November 2021

10:00 – 16:00 Uhr

Lippstadt

ANSPRECHPARTNER VOR ORT:

Kalou Djangone: 0151-74429683

VERANSTALTUNGSORT:

Klosterstraße 31 | 59555 Lippstadt

ANMELDUNG:

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 und Begrüßung**
- 10:15 - 11:15** **Physiologie „Warum – Wer – Wie“**
Wie funktioniert Physiologie schnell und einfach in der Praxis?
- 11:15 - 12:15** **Physiologie im Alltag an Fallbeispielen**
Was sehen Sie und wie würden Sie entscheiden?
Tipps & Tricks für das TEAM
Fallbeispiele
Aktuelle Studienevidenz

Nachmittagsprogramm

- 12:15 - 12:30** Pause – Präsentation Fall 1
- 12:30 - 13:15** **1. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 13:15 - 14:00** **Mittagssnack – Präsentation Fall 2**
- 14:00 - 15:00** **2. Live Fall im Herzkatheterlabor**
- 15:00 - 15:15** **Quick-DRG** mit Coffee-break
- 15:15 - 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 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

