

ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE

MTA-Workshop SRH Klinikum Karlsbad - Langensteinbach

VERANSTALTUNGSZIELE

Der Workshop soll theoretisches und praktisches Hintergrundwissen zur Intervention im Katheterlabor geben, Patientenmanagement beleuchten und Wissen zu den verwendeten Materialien vermitteln. Live-Fälle im Katheterlabor vermitteln die Einblicke in die Praxis rund um die diskutierten theoretischen Grundlagen.

DOZENTEN/REFERENTEN:

Dr. Ralf Oberacker
Katrin Bordel
SRH Klinikum Karlsbad-
Langensteinbach

TERMINOPTIONEN:

- 09.05. – 10.05.2023
- 10.10. – 11.10.2023

VERANSTALTUNGSORT:

SRH Klinikum Karlsbad-
Langensteinbach
Guttmanstraße 1
76307 Karlsbad

ORGANISATORISCHE HINWEISE:

Bitte beachten Sie, dass der Workshop am ersten Tag bereits um 10 Uhr beginnt.

AGENDA

Tag 1

Bis 10:00	Individuelle Anreise der Teilnehmer
10:00 – 10:10	Begrüßung der Teilnehmer Dr. Ralf Oberacker; HKL Team
10:10 – 11:30	Theoretische Grundlagen rund um die Intervention Was mache ich wann, wie und warum? Teil 1 HKL-Team
11:30 – 12:30	Live-Fälle im Katheterlabor (optional)
12:30 – 13:30	gemeinsames Mittagessen
13:30 – 15:30	Optimierte Patientenbetreuung vor, während und nach der Intervention HKL-Team
15:30 – 16:30	Live-Fälle im Katheterlabor
16:30 – 17:30	Diskussion
Ab 17:30	gemeinsames Abendessen

Tag 2

9:00 – 10:00	Theoretische Grundlagen rund um die Intervention Was mache ich wann, wie und warum? Teil 2 HKL-Team
10:00 – 11:00	Live-Fälle im Katheterlabor
11:00 – 12:00	Materialkunde und Diskussion – Teil 1
12:00 – 13:00	Gemeinsames Mittagessen
13:00 – 14:30	Materialkunde und Diskussion – Teil 2
14:30	Verabschiedung und 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

