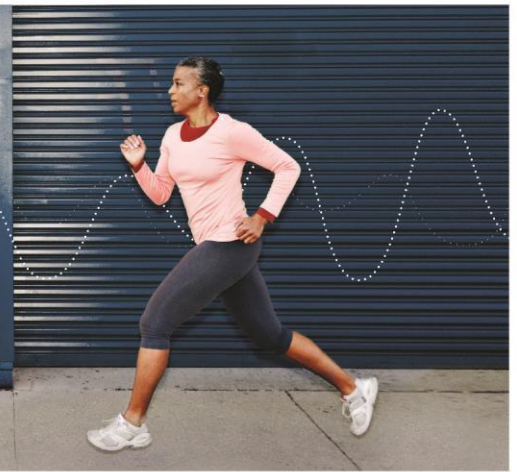


ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE



OCT – Turn the Light on!

Machen Sie den Unterschied für Ihre Patienten

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem **PCI-Workshop „OCT Turn the Light on!“** am **19.04.2024** im Vivantes Klinikum Berlin Friedrichshain ein.

Im Vordergrund geht es um Einsatzmöglichkeiten mit der intrakoronaren Bildgebung (**OCT**) in komplexen Indikationen. Damit einhergehend der Kompetenzaufbau zur erweiterten Bildinterpretation einschließlich Tipps-, Tricks und Troubleshooting.

Dieser Aufbaukurs richtet sich an kardiologisches Klinikpersonal, die bereits erste OCT Erfahrungen haben und ihr Wissen in praktischen Fällen 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 6 Personen begrenzt.**

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr und begrüßen Sie herzlich zu diesem Workshop im Vivantes Klinikum Berlin Friedrichshain!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Stephan Kische *Dr. med. Darach O h-ici*

www.cardiovascular.abbott

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

Seite 1 von 2

DOZENTEN/REFERENTEN:

Prof. Dr. med. Stephan Kische

Dr. med. Darach O h-ici

Vivantes Klinikum im Friedrichshain

DETAILS:

19. April 2024

10:00 – 16:00 Uhr

Vivantes Klinikum im Friedrichshain

Ansprechpartner vor Ort:

Robert Fredrich: 0172-868 5988

Kathleen von Gliszczynski: 0151-14038602

Veranstaltungsort:

Start: NH Hotel - Berlin Alexanderplatz,
Landsberger Allee 26 | 10249 Berlin

Praxis: Vivantes Klinikum Friedrichshain

Landsberger Allee 49 | 10249 Berlin

Treffpunkt im Foyer

REGISTRIERUNG:

<https://veranstaltungen-kalender.de>



Vormittagsprogramm

10:00 - 10:15 Begrüßung: Vorstellung und Erfahrungsaustausch

NH Hotel

10:15 - 11:15 OCT Interaktive Case Reports in komplexen Fällen

- Bilderfassung, Bildinterpretation bei ISR | Bifurkation | ACS | Lange Läsionen | Ostiale Läsionen
- MLD-MAX Algorithmus
Der Leitfaden zur strukturierten Vorgehensweise für optimierte PCI Ergebnisse
Welche Erkenntnisse haben wir aus der Light-Lab Studie?
- Aktuelle Studienevidenz

11:15 - 11:30 Kaffeepause

11:30 - 12:30 OCT im Alltag an komplexen Fallbeispielen - einfach und sicher Interpretieren

- Hands-on
- Tipps & Tricks und Troubleshooting
- Vorstellung Fallbeispiele von Teilnehmern:
Wo gab es Herausforderungen – Klärung Vorgehensweise?
Wo hat OCT erheblich die Behandlung bzw. das Ergebnis verändert?

Nachmittagsprogramm

12:30 - 12:45 Übergang vom Hotel ins Klinikum

**KL Vivantes
Friedrichshain**

12:45 - 13:15 Mittagssnack – Präsentation Fall 1+2

13:15 - 14:15 1. Live Fall im Herzkatheterlabor

14:15 - 15:15 2. Live Fall im Herzkatheterlabor

15:00 - 16:00 Abschlussbesprechung und Evaluation

Zusammenfassung der Live-Fälle
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

