



Eine Frage des IMAGE(ing) – Pro und Contra der intrakoronaren Bildgebung

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
wir laden Sie herzlich zu unserem Anwendertreffen „**Eine Frage des IMAGE(ing) - Pro und Contra der intrakoronaren Bildgebung**“ am **04.11.2020** als Online Fortbildung ein.

In den letzten Jahren hat die intrakoronare Bildgebung einen immer größeren Stellenwert in der täglichen Routine in vielen Herzkatheterlaboren eingenommen.

Die zunehmende Komplexität koronarpathologischer Befunde führt zu vermehrten Einsatz, um eine genauere Strategieplanung vor Koronarintervention, eine unmittelbare Überprüfung des Stentergebnisses sowie unklare angiographische Befunde besser einzuordnen.

Dieses Anwendertreffen soll Ihnen den kollegialen Austausch bieten über intrakoronare Prozesse und daraus resultierenden Behandlungskonzepte sowie evtl. Optimierungsmöglichkeiten zu diskutieren. Die Erfahrung zeigt, dass durch die intrakoronare Bildgebung eine Stentimplantation in vielen Fällen effizienter und sicherer durchgeführt werden kann.

Auf einen angeregten Dialog mit Ihnen freuen wir uns sehr.

Mit kollegialen Grüßen
Prof. Dr. Martin Bergmann

DOZENTEN/REFERENTEN:

Prof. Dr. Martin Bergmann,
Chefarzt der Asklepios Klinik
Wandsbek, Cardiologicum Hamburg

DETAILS:

04. November 2020
18:00 – 19:30 Uhr
Webseminar

Ansprechpartner vor Ort:

Barbara Dautert: +49 170-578-5992

Wir bitten um Anmeldung
bis zum 3. November 2020 unter
<https://veranstaltungs-kalender.de/>

Abendprogramm

18:00 - 18:30 Einführung - eine Frage des IMAGE(ing)

- Nutzen im Alltag und Einsatz zur PCI Analyse (Vor- und Nachteile von OCT und IVUS)
- Aktuelle Studienlage zur Evidenz intrakoronarer Bildgebung

18:30 – 19:30 Diskutieren Sie Fallbeispiele - Who and How to treat?

- Hauptstamm
- Ischämieevaluation
- Stent-Appositionsanalyse (z.B. Stentthrombose)
- Differenzierung Dissektion vs. Thrombus

19:30 *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 | 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

