

# ABBOTT EDUCATION NETWORK VASCULAR

SCIENCE • INNOVATION • PRACTICE

## Physiologie – FFR & CMD Modul 1 Why Who How?

### VERANSTALTUNGSZIEL

Physiologie Grundlagen und Highlights der Druckdrahtmessung in der Praxis

### AGENDA

- Wie funktioniert FFR und CMD einfach und schnell in der Praxis?
- Indikationsstellung - Durchführung – Tipps und Tricks mit Demonstration an Demogeräten
- Interaktive Case Reports
- Diskussions- und Fragerunde mit Quiz
- Was nehme ich mit für die Praxis? Take-Home Message
- Evaluation der Veranstaltung

### DOZENTEN/REFERENTEN:

**Prof. Dr. med. Stephan Kische**  
Vivantes Klinikum im Friedrichshain

### DETAILS:

05. Februar 2021  
09:00 – 12:00 Uhr  
Webseminar in Microsoft TEAMS

### KONTAKT

Robert Fredrich (Abbott Medical):  
Mobil 0172-8685988

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](http://eifu.abbottvascular.com) und [medical.abbott/manuals](http://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](http://www.cardiovascular.abbott)  
© 2020 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02 08-2020

