

Programm

~~10:15-11:30~~

10:15-11:30

EKG - Welche -ndot pengi tes?
Bedeutung der Prognostik, Diagnostik und klinische Relevanz für Angina Patienten
Messmethoden

IN welchem Umfang optimierter Patientenpopulation mit -in Indikation der -u eiser Mortalität
Patienten Flow, -u au und Struktur

11:30-11:45 **Kaffeepause**

11:45-12:00

Zusammenfassung

„Positiv oder Negativ“ Was dann? Voruntersuchungen / Medikation / Strategie
è Diskussion, Behandlungsoptionen mit Tipps und Tricks

T = #MD -Algorithmus =o -to and What to Do
è -in Zeit aden -ur strukturierten Vorgehens -eise -r optimierte #DM Diagnostik

12:00-12:30

Mittagessen

12:30-13:00 **1. LIVE Fall im Herzkatheterlabor**

12:30-13:00 **2. LIVE Fall im Herzkatheterlabor**

12:30-13:00 **Hands-On an Demomodellen**

~~12:30-13:00~~

„Positiv oder Negativ“ Was dann? Voruntersuchungen / Medikation / Strategie
è Diskussion, Behandlungsoptionen mit Tipps und Tricks

16:00-17:00 **Abschlussbesprechung und Evaluation**

17:00 **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 zu lesen. Produktverpackung (falls vorhanden) oder auf www.abbottvascular.com und www.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 5441 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 01 76833 33

® kennzeichnet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.
www.cardiovascular.abbott
© 2022 Abbott. Alle Rechte vorbehalten. 3-DAC-1-11650-02.08-2020
Seite 2 von 2

