

Mit freundlicher Unterstützung

Abbott

AMGEN

AstraZeneca



Biosense Webster

BIOTRONIK
excellence for life

Boehringer
Ingelheim

Boston
Scientific

Bristol Myers Squibb | Pfizer



Edwards Lifesciences

gsk do more
feel better
live longer

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANY OF
Johnson & Johnson

Lilly

Medtronic

MSD

NOVARTIS

Occlutech

SMT

Die Fortbildung wird von folgenden Industriepartnern durch ein Sponsoring unterstützt: Abbott Medical GmbH 5.000,- €, Amgen GmbH 1.500,- €, AstraZeneca 1.500,- €, Bayer Healthcare 1.500,- €, Biosense Webster 2.500,- €, Biotronik 2.500,- €, Boehringer Ingelheim 2.500,- €, Boston Scientific 1.500,- €, Bristol-Myers Squibb 2.500,- €, Daiichi Sankyo 1.500,- €, Edwards 5.000,- €, Glaxo Smith Kline 1.500,- €, Janssen Cilag (Actelion) 1.500,- €, Lilly 1.500,- €, Medtronic GmbH 1.500,- €, MSD 1.500,- €, Novartis Pharma 1.500,- €, Occlutech 1.500,- €, SMT 2.500,- €. Die Firmen informieren in der separaten Industrieausstellung über ihre Produkte. Die Sponsoren haben keinerlei Einfluss auf das Programm, die Gestaltung der Themen oder die Wahl der Referenten. Die Sponsoringgelder werden wie folgt verwendet: Kosten der Teilnehmererfassung und Rückmeldung bei der Landesärztekammer; Reisekosten und Honorare der ärztlichen Referenten; Kosten der Programmerstellung, Programmverteilung; Kosten des jeweiligen Tagungsraums und sonstigen Veranstaltungsflächen; Kosten der Videotechnik und Tontechnik; Imbiss sowie Tagungsgetränke; organisatorische Kosten und Personalkosten zur Veranstaltungsbetreuung.

TEILNAHME NUR MIT ANMELDUNG

online unter www.cardiomd.info
(begrenzte Plätze)



Veranstaltungsort

Arena Erfurt GmbH
Mozartallee 3 | 99086 Erfurt

Referenten

Prof. Dr. med. Alexander Lauten, *Erfurt*
Dr. med. Jana Boer, *Erfurt*
Dr. med. Ingmar Busch, *Gotha*
Dr. med. Mykhaylo Chapran, *Erfurt*
Dr. med. Oliver Gastmann, *Arnstadt*
Prof. Dr. med. Ulf Landmesser, *Berlin*
Prof. Dr. med. David Leistner, *Berlin*
Dr. med. Stefan Löser, *Erfurt*
PD Dr. med. Andreas Metzner, *Hamburg*
Dr. med. Matthias Oehler, *Bad Langensalza*
Dr. med. Karsten Reinig, *Gotha*
Prof. Dr. med. Stephan Rosenkranz, *Köln*
Dr. med. Anja Schade, *Erfurt*
Dr. med. Markus Schlosser, *Meiningen*
Dr. med. Julia Schumm, *Wiesbaden*
Dr. med. Frank Steinborn, *Erfurt*
Dr. med. Julia Steiner, *Berlin*
Dr. med. Kourosh Vathie, *Erfurt*

Anerkennung

Die Fortbildungsveranstaltung wurde von der Landesärztekammer Thüringen mit 6 CME-Punkten anerkannt.

Veranstalter

Doctrina Med
UPstream in Medical Education

www.doctrinamed.com

Thüringer CardioUpdate 2021



• Hygienekonzept liegt vor •
• Onlineteilnahme möglich •

Hybridfortbildung

Samstag, 29. Mai 2021

09:00 - 15:00 Uhr

Kongress- und Tagungszentrum Arena | Erfurt

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Alexander Lauten

Dr. med. Anja Schade

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem Symposium „Thüringer CardioUpdate 2021“ am 29.05. in das Erfurter Steigerwaldstadion ein. Wir planen eine Hybridveranstaltung, also mit Teilnehmern vor Ort und online: der Zugang in das Tagungszentrum ist für Personen gestattet, die sich vorab anmelden und eine der folgenden ärztlichen Bescheinigungen vorlegen:

- einen negativen COVID-19 PCR-, LAMP- oder TMA-Test, der innerhalb von 72 Stunden vor Veranstaltungsbeginn durchgeführt wurde, oder ein negativer COVID AntiGen-Test, der innerhalb von 24 Stunden vor Veranstaltungsbeginn durchgeführt wurde,
- einen Genesungsnachweis,
- einen Impfnachweis (vollständige Impfung).

Zusammen mit nationalen und regionalen Experten stellen wir aktuelle Themen aus der kardiovaskulären Medizin vor, die wir vor allem mit Blick auf ihre „Alltagstauglichkeit und Relevanz für die Praxis“ ausgesucht haben. Rund um die Themen Herzinsuffizienz, Intervention und Rhythmologie besprechen wir die wichtigsten Studiendaten der großen kardiologischen Kongresse der letzten Monate und haben Gelegenheit, miteinander und auch mit unseren Experten ins Gespräch zu kommen. Bereichert wird das Symposium durch zahlreiche Fallbeispiele aus dem Herzkatheterlabor, um die Themen praxisorientiert einzuordnen.

Prof. Dr. med. Alexander Lauten
Dr. med. Anja Schade

Programm

08:30 **Registrierung** / Besuch der Industrieausstellung

09:00 **Begrüßung** *Lauten*

Session 1 / Neues aus der Kardiologie

Vorsitz: Lauten, Gastmann

09:00 **Pulmonale Hypertonie:** *Rosenkranz*
Diagnostik und aktuelle Therapie
Diskussion

09:20 **Sekundärprävention: Diabetiker, Herzinsuffizienz,** *Lauten*
Lipidmanagement & Co – Neues vom ESC, ACC und AHA
Diskussion

09:40 **Live-in-the-Box: AV-Klappeninterventionen -** *Löser*
Fallbeispiele und Studiendaten
Diskussion

10:00 **Pause**

Session 2 / Koronare Herzerkrankung

Vorsitz: Lauten, Boer, Busch

10:05 **Angina pectoris ohne KHK?** *Steiner*
Diagnostik & Therapie der mikrovaskulären Dysfunktion
Diskussion

10:25 **Wie erreichen wir ein optimales PTCA-Ergebnis?** *Leistner*
Intrakoronare Bildgebung und Interventionen
Diskussion

10:45 **Fallbeispiel: Intervention/Bildgebung bei komplexer koronarer Herzerkrankung** *Vathie*
Diskussion

11:05 **Pause** / Besuch der Industrieausstellung

Session 3 / Therapieoptionen bei Vorhofflimmern

Vorsitz: Reinig, Schade, Schlosser

11:20 **LAA Occluder oder NOAK?** *Schumm*
Was ist wann sinnvoll und welche Daten gibt es dazu?
Diskussion

11:40 **Neue ESC Leitlinie Vorhofflimmern 2020 -** *Chapran*
was ist wichtig für die Praxis?
Diskussion

12:00 **Vorhofflimmerablation: Wo sind die Grenzen?** *Metzner*
(BMI, Alter, kardiale Grunderkrankung, Re-Ablationen)
Diskussion

12:20 **Mittagspause** / Besuch der Industrieausstellung

Session 4 / Rhythmologie – Alles außer Vorhofflimmern

Vorsitz: Dehler, Schade

12:50 **Highlights vom EHRA Congress** *Schade*
Diskussion

13:10 **Komplexe linksatriale Ablation** *Steinborn*
(Live-in-the box)
Diskussion

Keynote - COVID und Kardiovaskuläre Medizin

Vorsitz: Lauten, Schade

13:30 **COVID und kardiovaskuläre Erkrankungen –** *Landmesser*
Was Internist und Kardiologe wissen müssen
Diskussion

13:55 **Verabschiedung / Ende der Fortbildung** *Schade*
Besuch der Industrieausstellung