

per Fax an: +49 (0)40 / 466 5510 11
 per E-Mail an: s.schaefer@schaeferevent.de
 online über: www.schaeferevent.de
 per Post an: Schäfer Event & Kommunikation
 Heinrich-Barth-Str. 15, 20146 Hamburg

- JA, ich nehme am Freitag, den 13. September 2019, teil.
- JA, ich nehme am Samstag, den 14. September 2019, teil.
- Nein, ich nehme an der Veranstaltung nicht teil.
- Bitte laden Sie mich zur nächsten Fortbildung wieder ein.

Frau Herr Titel _____

Vorname _____ Name _____

Klinik/ Praxis _____

Abteilung/ Fachrichtung _____

Position/ Funktion _____

Straße (Klinik/ Praxis) _____

PLZ, Ort (Klinik/ Praxis) _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift _____

Wissenschaftliche Leitung

UNIV.- PROF. DR. MED. MARTIN MÖCKEL, FESC, FAHA
 Ärztlicher Leiter, Professor für Kardiovaskuläre Prozessforschung
 Notfall- und Akutmedizin, Chest Pain Units

Campus Virchow-Klinikum und Campus Charité Mitte
 Charité – Universitätsmedizin Berlin
<http://notfallmedizin.charite.de>

Veranstalter/ Anmeldung über

Schäfer Event & Kommunikation
 Silke Schäfer
 Heinrich-Barth-Str. 15, 20146 Hamburg
 Tel. +49 (0)40 466 5510 0 Fax +49 (0)40 466 5510 11
s.schaefer@schaeferevent.de www.schaeferevent.de

Tagungsort am Freitag, den 13.09.2019

Finnische Botschaft
 Rauchstrasse 1
 10787 Berlin

WICHTIGER HINWEIS:

Auch aus Sicherheitsgründen ist seitens der Finnischen Botschaft eine Teilnahme nur nach schriftlicher Voranmeldung und mit schriftlicher Rückbestätigung durch den Veranstalter möglich. Diese ist am Veranstaltungstag zusammen mit dem gültigen Personalausweis an der Eingangskontrolle der Botschaft vorzulegen.

Tagungsort am Samstag, den 14.09.2019

SHERATON BERLIN GRAND HOTEL ESPLANADE
 Lützowufer 15
 10785 Berlin

Tagungszeiten

Freitag, den 13.09.2019 von 18.00 Uhr - 20.30 Uhr
 Samstag, den 14.09.2019 von 09.00 Uhr - 15.00 Uhr

Zertifizierung

Die Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung wurde bei der Ärztekammer Berlin beantragt und ist voraussichtlich wie folgt anrechenbar:

Freitag, den 13.09.2019 – 3 CME-Punkte/ Kat. A
 Samstag, den 14.09.2019 – 6 CME-Punkte/ Kat. A



THE WE SAVED DATA

Das wissenschaftliche Programm dieser für Teilnehmer kostenfreien ärztlichen Fortbildung wird über Sponsoringgelder finanziert. Die sich beteiligenden Unternehmen werden nach rechtsgültigem Vertragschluß veröffentlicht.

Regelmäßig aktualisierte Information zur Transparenz kann u. a. über www.schaeferevent.de eingesehen werden.

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung des wissenschaftlichen Programmes.



CHARITÉ meets FINLAND

NEW SCIENCE: ANY ROLE FOR DIGITAL HEALTH ?
 Update zu neuen Entwicklungen: Spielt „digital health“ eine Rolle?



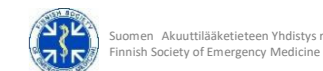
13. & 14. September 2019

Freitag: Finnische Botschaft, Berlin
 Samstag: Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade

Wissenschaftliche Leitung

PROF. DR. MED. MARTIN MÖCKEL, FESC, FAHA
 Ärztlicher Leiter, Professor für Kardiovaskuläre Prozessforschung
 Notfall- und Akutmedizin, Chest Pain Units
 Campus Virchow-Klinikum und Campus Charité Mitte
 Charité – Universitätsmedizin Berlin

Unter der Schirmherrschaft von:
 Under the ausoices of





Prof. Dr. med. Martin Möckel



Prof. Dr. med. Axel Radlach Pries

PROGRAMM

VORSITZENDE / REFERENTEN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr wird das X. Symposium zur kardiovaskulären Notfallmedizin als "Charité meets FINLAND" gestaltet und beschäftigt sich mit den aktuellen Fragen immer weitergehender Spezialisierung und der Digitalisierung und wie dies die Akut- und Notfallmedizin mit Fokus auf die Versorgung kardiovaskulärer Patienten beeinflusst.

Besonders in ländlichen Regionen versprechen digitale Gesundheitslösungen einschließlich telemedizinischer Anwendungen Vorteile, die insbesondere die fehlende Verfügbarkeit von Spezialisten in den meisten Notfallszenarien (außerhalb regulärer Arbeitszeit, kleine Krankenhäuser) berücksichtigen.

Finnland hat eine fortschrittliche Spezialisierung in der Notfallmedizin, große ländliche Bereiche und moderne digitale Lösungen. Wir wollen die aktuellen klinischen Herausforderungen, Möglichkeiten und Versprechungen digitaler Gesundheitslösungen kritisch diskutieren.

Insbesondere wird dabei auch die digitale Vernetzung der Krankenhäuser mit dem niedergelassenen Bereich thematisiert.

Wir freuen uns aktuelle neue Informationen zu Konzepten und medizinischen Inhalten (Guidelines, Studien, Meinungen) in inspirierender, offener und kritischer Weise mit den herausragenden Rednern zu diskutieren und sehen einem anregenden, fruchtbaren Austausch mit Ihnen entgegen!

PROF. DR. MED.
MARTIN MÖCKEL, FESC, FAHA

Ärztlicher Leiter, Professor für Kardiovaskuläre Prozessforschung
Notfall- und Akutmedizin, Chest Pain Units
Campus Virchow-Klinikum und Campus Charité Mitte
Charité – Universitätsmedizin Berlin

PROF. DR. MED.
AXEL RADLACH PRIES

Dekan
Charité – Universitätsmedizin Berlin

PROGRAMM

FREITAG, 13. September 2019

Finnische Botschaft, Berlin

18:00h **HOW DIGITAL HEALTH TOOLS INFLUENCE SPECIALIZATION
What can we learn from Finland?**
(Language English)

Welcome & Opening of Symposium

Prof. Dr. med. Martin MÖCKEL
Prof. Dr. med. Christian HAMM
Prof. Dr. med. Axel RADLACH PRIES
Dr. Antti KASKI

**STATE OF THE ART
The Finnish Health Care System for Acute and
Emergency Care**

A. Palomäki, Tampere

**DEBATE
How to apply specialist care in acute heart failure**

Moderation: A. Palomäki & M. Möckel

... we need specialists of Acute and Emergency Care
V.P. Harjola, Helsinki

... we need more heart failure specialists and heart
failure units
B. Pieske, Berlin

Discussion & Wrap-up
Ch. Hamm & M. Möckel

20:30h **GET-TOGETHER**

SAMSTAG, 14. September 2019

Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade

Begrüßung & Hinweise zum Programm
Prof. Dr. med. Martin Möckel

09:00h **Akutes Koronarsyndrom und Evaluation bei Brustschmerz**
Vorsitz: C. Hamm & M. Möckel
(Sprache: Deutsch)

Update vom ESC 2019: Neue Guidelines
C. Hamm, Bad Nauheim/ Giessen

Lungenarterienembolie: Biomarker außer D-Dimer?
T. Keller, Bad Nauheim

Biomarker in den Guidelines - na und?
E. Giannitsis, Heidelberg

10:30h Kaffeepause

X. SYMPOSIUM 2019 – AKUTE KARDIOLOGIE DES ARBEITSBEREICHS NOTFALLMEDIZIN DER CHARITÉ

11:00h **WILL DIGITAL HEALTH CHANGE EMERGENCY CARE ?**
Chairs: V.P. Harjola & K. Huber
(Language English)

Digital laboratory solutions
State of the art and the future
F. Kainzinger, Berlin

**Remote patient management in heart failure beyond
body weight and heart rate**
F. Köhler, Berlin

How can we reduce the heartache of sudden death?
M. Castrén, Helsinki

**PANEL DISCUSSION
Digital health in Emergency Medicine**
Introductory statement: H. Thiele, Leipzig

12:30h Mittagspause

13:15h **HERAUSFORDERUNGEN IM KLINISCHEN ALLTAG BEI
MULTIMORBIDEN PATIENTEN - Was wirklich hilft**
Vorsitz: T. Lindner & U. Müller-Werdan
(Sprache: Deutsch)

**KEY NOTE LECTURE
Frailty, multimorbidity, delirium**
Implication for acute care
A. Bellou, Rennes

Trauma Grundlagen für die Notaufnahme
U. Stöckle, Berlin

Schlaganfall beim antikoagulierten Patienten
W. Schmidt, Berlin

**PANEL DISCUSSION
Wie viel Antikoagulation beim alten Menschen?**
Einführung: K. Huber, Wien

15:00h **Abschlussdiskussion und Schlussbemerkungen**
Prof. Dr. med. Martin Möckel

Prof. Abdelouahab BELLOU

Professor of Internal Medicine, Therapeutics and Emergency Medicine, University of Rennes 1, France
President of Global Healthcare Network & Research Innovation Institute, LLC.
Founder of the Global Network on Emergency Medicine, Boston, USA.
Past President and Honorary Fellow of the European Society for Emergency Medicine (EUSEM)

Prof. Maarét CASTRÉN

Head of Department and Professor in Emergency Medicine,
Emergency Medicine and Services, Helsinki University,
Central Hospital in Helsinki, Finland

Prof. Dr. med. Evangelos GIANNITSIS

Leiter Chest Pain Unit (CPU) und Privatambulanz, Oberarzt der Medizinischen Klinik Innere Medizin III,
Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Christian HAMM

Direktor der Medizinischen Klinik I, Abteilung Kardiologie/ Angiologie, Universitätsklinikum Giessen
Ärztlicher Direktor der Kerckhoff-Klinik GmbH, Herz- und Thoraxzentrum, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Veli-Pekka HARJOLA

Past President of the Finnish Society of Emergency Medicine
Head of Division of Emergency Medicine, Helsinki University Hospital, Finland

Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Kurt HUBER

Ärztlicher Leiter der 3. Medizinischen Abteilung und Kardiologie, Wilhelminenspital, Wien

Dr. Florian KAINZINGER

Managing Partner der Think.Health Ventures, Berlin

Dr. Antti KASKI

Gesandter und stellvertretender Leiter der Botschaft,
Embassy of Finland in Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Till KELLER

Oberarzt des Herz- und Thoraxzentrum, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Ari PALOMÄKI

President of the Finnish Society of Emergency Medicine
Professor in Emergency Medicine, Tampere University, Faculty of Medicine and Life Sciences,
Clinical Director, Kanta-Häme Central Hospital, ED and Clinic of Medicine, Finland

Prof. Dr. med. Holger THIELE

Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Herzzentrum Leipzig

Vorsitzende / Referenten der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Friedrich KOEHLER

Leiter des Zentrums für kardiovaskuläre Telemedizin, Oberarzt für Kardiologie an der Medizinischen
Klinik mit S. Kardiologie und Angiologie, CCM

Dr. med. Tobias LINDNER

Stellvertretender Leiter der Notfallmedizin, Rettungsstellen und Chest Pain Units, CVK

Prof. Dr. med. Ursula MÜLLER-WERDAN

Klinikdirektorin der Klinik für Geriatrie und Altersmedizin, Leiterin Forschungsgruppe Geriatrie,
Ärztliche Leitung und Medizinische Geschäftsführung, Evangelisches Geriatriezentrum Berlin gGmbH

Prof. Dr. med. Burkert PIESKE

Direktor der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, CVK
Direktor der Klinik für Innere Medizin – Kardiologie, Deutsches Herzzentrum Berlin

Prof. Dr. med. Axel RADLACH PRIES, MD

Dekan der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Wolf Ulrich SCHMIDT

Oberarzt der Klinik für Neurologie mit experimenteller Neurologie, CVK

Prof. Dr. med. Ulrich STÖCKLE

Geschäftsführender Direktor und Leiter der Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, CCM und CVK