

Referenten



Prof. Jason Andrade
Coastal Health
Institute
Vancouver- CA



Dr. Tolga Aksu
Kardiyoloji Uzmanı
Istanbul- TUR



Dr. Felix Bourier
Deutsches
Herzzentrum,
Universität München
München



Prof. Dr. Burkert Pieske
Direktor der. Med.
Klinik , Campus
Virchow Kliniken
Charite
Berlin



Dr. Shaojie Chen
CCB
Frankfurt



Prof. Dr. H.Y. Choi
Direktor der
Herzchirurgie
Kerckhoff Klinik
Bad Nauheim



Prof. Dr. Thomas Deneke
Chefarzt der Klinik für
Rhythmologie und
interventionelle
Elektrophysiologie
Rhön-Klinikum
Bad Neustadt



Dr. Piotr Futyma
Luxmed Rzeszow
Poradnia
Kardiologiczna
Rzeszow- PL



PD Dr. Christian Heeger
Med. Klinik II
UKSH Schleswig-Holstein
Lübeck



Prof. Dr. Hugo Katus
Seniorprofessor
Universität
Heidelberg



Dr. Prapa Kanagaratnam
Cromwell Hospital
London- UK



Prof. Dr. Dominik Linz,
Maastricht
University Medical
Center
Maastricht- NL



Prof. Dr. Feifan Ouyang
Klinik und Poliklinik für
Kardiologie
UKE Hamburg
Hamburg



Dr. Tom de Potter
Cardiovascular
Center
OLV Hospital, Aalst
Belgium



Prof. Dr. Christian Sohns
Stellv. Direktor der Klinik
für Elektrophysiologie
und Rhythmologie
HDZ NRW
Bad Oeynhausen



Prof. Dr. I.C. Isabelle van Gelder
University Medical
Center Groningen,
Groningen- NL



Prof. Dr. Christian Veltmann
Medizinische
Hochschule Hannover
für Kardiologie
Hannover



PD Dr. Claudia Walther
CCB
Frankfurt



Dr. Stefano Bordinon
CCB
Frankfurt



Dr. Michael Piorkowski
CCB
Frankfurt

Referenten



Prof. Dr. Vivek Reddy,
Director, Cardiac
Arrhythmia Service,
The Mount Sinai
Hospital
New York



Prof. Dr. Roland Tilz
Med. Klinik II
UKSH Schleswig-
Holstein
Lübeck

Mit freundlicher Unterstützung von:



FARAPULSE



Lifetech
SCIENTIFIC

Medtronic



Abbott



AstraZeneca

CardioFocus



Bristol-Myers Squibb



Pfizer

Veranstalter

MVZ CCB Frankfurt und Main
Taunus GbR

CME-Punkte

Die Zertifizierung wurde bei der
LAEKH beantragt.

Anmeldung

kostenfreie Anmeldung über
fobi@ccb.de
www.FAFA-Symposium.de

virtuelle Teilnahme über:

www.FAFA-Symposium.de

Veranstaltungsort

Jumeirah Hotel Frankfurt
Thurn-und-Taxis-Platz 2
60313 Frankfurt/M.
www.jumeirah.com

Kongressorganisation und Teilnehmerregistrierung

MVZ CCB - Fobi
Im Prüfling 23,
D-60389 Frankfurt am Main
Tel: 069-945028-722
Frau Laue
o. -725 Frau Kacprzycki
fobi@ccb.de

Gemäß des FSA Kodex erfolgt die Offenlegung nach Transparenzvorgabe der Fachreise (§20 Abs. 5) über die Sponsoringpartner: Abbott Medical: 4000€; Farapulse: 10.000€; Inari: ; Bristol-Myers-Squibb GmbH & Co. KGaA / Pfizer: 7500€; Cardio Focus Inc: 2.500€.; Lifetech Scientific Corporation: 10.000€; Medtronic GmbH: 15.000€; Adagio Medical; Astra Zeneca: 1250€; Gesamtaufwendungen: 60000€

FAFA 2021

Frankfurt Academy for Arrhythmias

CCB

Cardioangiologisches
Centrum
Bethanien

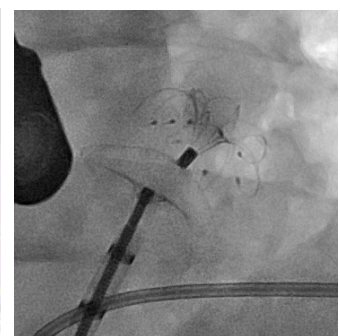
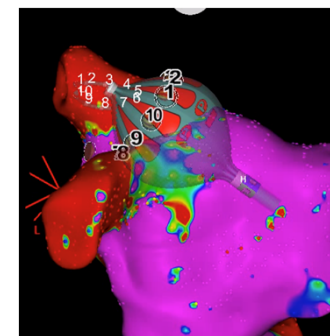
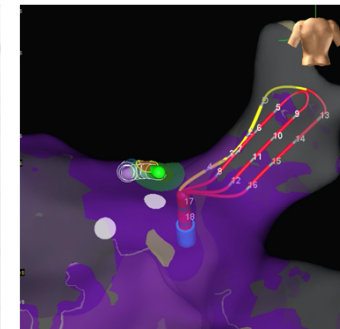
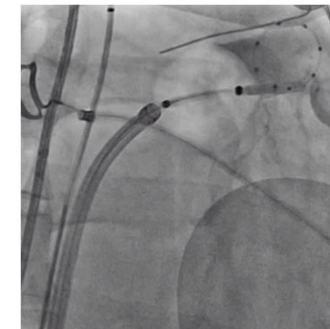
Aktuelle
Therapiestrategien
für Arrhythmien

Samstag, 25.09.2021

Jumeirah Hotel
Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. KR Julian Chun
PD Dr. Boris Schmidt



FRANKFURTER DIAKONIE KLINIKEN

Frankfurt Academy
for Arrhythmias-FAFA 2021
25. September 2021
Frankfurt a. M.





Prof. Dr. KRJ Chun

PD Dr. B. Schmidt

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine ganz besondere Freude, Sie zur 11. „Frankfurt Academy for Arrhythmias“ - FAFA 2021 am 25.09.2021 in das Jumeirah Hotel Frankfurt einzuladen. Wir möchten Sie über die neuesten Entwicklungen aus dem Bereich der Kardiologie und Rhythmologie informieren.

Trotz der weiterhin besonderen Situation im Rahmen der COVID Pandemie bieten wir auch in diesem Jahr eine persönliche FAFA Teilnahme mit begrenzten Kapazitäten am Veranstaltungsort an. Bitte sichern Sie sich verbindlich einen Platz, indem Sie sich frühestmöglich anmelden. Darüber hinaus wird die Möglichkeit bestehen, der Veranstaltung virtuell beizuwohnen.

Die Anmeldung und Informationen zur virtuellen Teilnahme finden Sie bitte auf unsere website – www.fafa-symposium.de

Neue Technologien haben den Weg in die klinische Versorgung innerhalb der Kardiologie gefunden. Wir werden Ihnen besondere Verfahren LIVE vorstellen, die unserer Meinung nach das Potenzial haben, die klinische Praxis entscheidend zu verändern.

Außerdem wollen wir einen Einblick in den völlig neuartigen Therapieansatz der Kardio-Neuro-Ablation zur Behandlung von Arrhythmien und Synkopen geben

Wie gewohnt werden wir Sie mit unserer Mischung aus hochklassigen Vorträgen, spannenden LIVE-Übertragungen aus den Herzkatheter-Laboren des CCB am Markuskrankenhaus und kontroversen Debatten zu zentralen klinischen Fragestellungen auf den neuesten Stand zu bringen. Diese Veranstaltung lebt aber im Besonderen von der Interaktion mit Ihnen.

Prof. Dr. KRJ Chun

PD Dr. B. Schmidt

Hinweis:

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte. Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet. Potenzielle Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft den Teilnehmern bei Vortragsbeginn offengelegt.



FRANKFURT ACADEMY FOR ARRHYTHMIAS – FAFA 2021
Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. KRJ Chun, PD Dr. B. Schmidt
Samstag, 25.09.2021, Jumeirah Hotel, Frankfurt am Main

08:30 Uhr Begrüßung und Summary FAFA 2020

I FAFA - UPDATE 2021

PANEL: PD Dr. B. Schmidt, Prof. Dr. T. Voigtländer, Prof. Dr. H. Katus

08:40 Uhr ESC Vorhofflimmern-Leitlinien (F. Bourier, München)

08:50 Uhr ESC Herzinsuffizienz- Leitlinien (H. Katus, Heidelberg)

09:00 Uhr Vorhofverschluss- Study Update (Y-H. Choi, Bad Nauheim)

09:10 Uhr Neues Paradigma oder einfach weiter so- was bedeutet DECAAF 2 für die VHF Ablation der Zukunft? (C. Sohns, Bad Oeynhausen)

09:20 Uhr Diskussion mit Panel und Publikum

LIVE CASE #1: VHF Ablation mit Pulsed Field Ablation

LIVE CASE #2: PVI mit Hochfrequenzstrom Ballon und 3D Map

10:30 Uhr Kaffeepause

II FAFA – GREAT DEBATE

PANEL: Dr. S. Bordignon, Prof. Dr. A. Schermund

10:50 Uhr First paroxysmal AF- ablation is the first choice! (J. Andrade, Vancouver- CA)

11:05 Uhr First paroxysmal AF- rate and risk control is the first choice (I. van Gelder, Groningen- NL)

11:20 Uhr Rebuttal and discussion

III FAFA- TECHNO SUITE

PANEL: PD Dr. B. Schmidt, Dr. S. Chen, Dr. T. de Potter, Prof. F. Ouyang

11:30 Uhr Neues aus der Kältekammer (T. de Potter, Aalst- B)

LIVE CASE #3: Ultracool Kryo PVI

11:50 Uhr Neues von der Hitzewelle (C. Heeger & R.Tilz, Lübeck)

LIVE BOX CASE #4: Very HPSD (90Watt, 4s Dauer)

12:10 Uhr Next chapter- Electroporation (V. Reddy, NYC)

LIVE CASE #5: Toggled ablation (RFC and PFA): PVI and linear lesions



FRANKFURT ACADEMY FOR ARRHYTHMIAS – FAFA 2021
Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. KRJ Chun, PD Dr. B. Schmidt
Samstag, 25.09.2021, Jumeirah Hotel, Frankfurt am Main

12:30 Uhr Mittagspause und Industrieausstellung

IV FAFA – FOCUS SESSION-HEART AND NERVES

PANEL: Prof. Dr. KRJ Chun, Dr. T. Aksu, Dr. D. Linz

13:30 Uhr The role of the neuro-vegetative nervous system for the cardiac rhythm (D. Linz, Maastricht- NL)

13:50 Uhr Cardio-neuro-ablation for syncope (T. Aksu, Istanbul-TUR)

14:00 Uhr Cardio-neuro -ablation for AF (P. Kanagaratnam, London- UK)

14:10 Uhr Diskussion with panel and audience

V FAFA – KAMMERARRHYTHMIEN UND PLÖTZLICHER HERZTOD

PANEL: Prof. Dr. KRJ Chun, Prof. Dr. B. Nowak, Prof. Dr. T. Deneke, Prof. Dr. Ch. Veltmann

14:20 Uhr State of the art VT Ablation (T. Deneke, Bad Neustadt))

14:40 Uhr LIVE BOX CASE #6: Bipolare VT Ablation (P. Futyma, Rzeszow- PL)

14:55 Uhr Plötzlicher Herztod- EKG Warnsignale erkennen (C. Veltmann, Hannover)

15:05 Uhr Diskussion mit Panel und Publikum

VI FAFA – KLINIK

PANEL: Prof. Dr. KRJ Chun, Prof. Dr. C. Liebetrau, Prof. Dr. H. Eggebrecht

15:10 Uhr Duo Infernale- Mitralinsuffizienz und VHF- Was behandle ich zuerst? (C. Walther, Frankfurt)

15:20 Uhr Diastolische Herzinsuffizienz und VHF- Tabletten oder Ablation? (B. Pieske, Berlin)

15:30 Uhr Interventionelle Therapie der Lungenarterienembolie (M. Piorkowski, Frankfurt)

LIVE BOX Case #7: Interventionelle Therapie der Lungenembolie (M. Piorkowski, CCB FFM)

LIVE CASE #8: Kryothermale Ballon PVI

16:00 Uhr Zusammenfassung

Ende der Veranstaltung