FREITAG 4.9.2020

LIVE HAUPTSITZUNG I (12:00-13:35)

SPANNENDE FÄLLE AUS DEM HERZZENTRUM LEIPZIG – MIT TED UND INTERAKTIVER DISKUSSION

Vorsitz: Prof. Dr. Holger Thiele / Prof. Dr. Gerd Hindricks

Fall 1: HFpEF oder andere Differentialdiagnose?

Fall 2: Ein spannender Fall aus der EMAH-Ambulanz

P Dr. A. Schöber

Fall 3: Ein Sartan und seine Folgen

Dr. Karl-Philipp Rommel

Fall 4: Aortenstenose –
Alles klar oder doch nicht?

P Dr. Florian Schlotter

Fall 5: STEMI mit

Fall 6: VT alternans

bei apikaler HCMP Dr. Micaela Ebert

Fall 7: Kardiale Sarkoidose

🖋 Dr. Susanne Löbe

Fall 8: Interessanter Fall aus der Device-Therapie

Dr. Timm SeewörsterFall 9: Höhergradiger

AV-Block

P Dr. Laura Ueberham

LIVE HAUPTSITZUNG I © 13:45-18:00

KORONARE HERZERKRANKUNG – BLOCKBUSTERTHEMEN

Vorsitz: Prof. Dr. Michael Borger / Prof. Dr. Holger Thiele

Stabile KHK: Die ISCHEMIA-Studie – Ist das der Sargnagel der invasiven Kardiologie?

PRO Prof. Dr. Hans Figulla

KONTRA Prof. Dr. Steffen Desch

Hauptstammstenose

PCI Live-in-the-Box

PD Dr. Dmitryi Sulimov / PD Dr. Karl Fengler

Bypass-OP Dive-in-the-Box

🔗 Dr. Piroze Davierwala

Hauptstammstenose

Die EXCEL-Studie – Pulverfass für das Herz-Team?

Die Hauptstammstenose ist chirurgische Domäne

PRO Prof. Dr. Jochen Börgermann

P KONTRA Prof. Dr. Mohamed Abdel-Wahab

Die Leitlinien chronisches Koronarsyndrom – Was muss man wissen?

P Dr. Christian Besler

Die DAPT-Verunsicherung – Wer braucht, wann, wie lange noch Antiplättchentherapie?

Prof. Dr. Harald Darius

COVID-19 und akutes Koronarsyndrom – Gibt bzw. gab es einen Kollateralschaden?

Prof. Dr. Uwe Zeymer

Was gibt es Neues vom ESC 2020?
Leitlinien und aktuelle Studien

Prof. Dr. Holger Thiele

SAMSTAG 5.9.2020

LIVE HAUPTSITZUNG II (1) 9:00-11:30

HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN, PLÖTZLICHER HERZTOD UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Vorsitz: Prof. Dr. Gerd Hindricks / Prof. Dr. Hans Kottkamp

Ventrikuläre Extrasystolen: wann Antiarrhythmika, wann Ablation ... und wann einfach nix machen?

Prof. Dr. Philipp Sommer

Nicht zu stoppen: Machine Learning und KI in der Rhythmologie

Prof. Dr. Andreas Bollmann

🔊 Rapid Fire: Neue Technologien für AF und VT

PD Dr. Arash Arya

🔊 Rapid Fire: Neue Devices für SCD und HF

PD Dr. Kerstin Bode

Rapid Fire: Neue Techniken für AF und VT

P Dr. Livio Bertagnolli

Plötzlicher Herztod – Perspektive 2020: Was wir jetzt tun müssen!

PD Dr. Nikolaos Dagres

Die ESC Vorhofflimmer-Leitlinien 2020

Prof. Dr. Gerhard Hindricks

LIVE HAUPTSITZUNG III © 11:45-14:45

KLAPPENERKRANKUNGEN - NUR NOCH INTERVENTIONELL ODER CHIRURGISCH?

Vorsitz: Prof. Dr. David Holzhey / Prof. Dr. Holger Thiele

Leitlinien der ESC – Was bleibt, was muss überarbeitet werden? Prof. Dr. Holger Thiele Qualitätsoffensive: Gibt es eine Mindestfallzahl für Klappeninterventionen? Prof. Dr. Axel Linke

Doppel-Basilica mit Ringfraktur Valve-in-Valve Prozedur

Live-in-the-Box ₱ PD Dr. Abdel-Wahab

Pulmonalklappe

Live-in-the-Box Prof. Dr. Ingo D\u00e4hnert

Trikuspidal-Rekonstruktion interventionell

Live-in-the-Box Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz / Dr. Thilo Noack

TAVI – Aktuelle Datenlage – Welche Daten fehlen

PD Dr. Mohamed Abdel-Wahab

Trikuspidalklappe – Grenzen verschieben bei der vergessenen Klappe

P Dr. Christian Besler

ON DEMAND HAUPTSITZUNG IV

HOT TOPICS ALS RAPID FIRE –
DIE WICHTIGSTEN STUDIEN, DIE MEINE KLINISCHE
PRAXIS BEEINFLUSST HABEN BZW. WERDEN

Vorsitz: Prof. Dr. G. Hindricks / Prof. Dr. H. Thiele

Bildgebung Echokardiographie & Prof. Dr. Harald Kühl
Bildgebung MRT / CT & Dr. Christian Krieghoff
Kardiovaskuläre Prävention & Prof. Dr. Ulrich Laufs
Koronare Herzerkrankung & Prof. Dr. Holger Thiele
Herzinsuffizienz & Prof. Dr. Christian Schulze
Elektrophysiologie & Prof. Dr. Gerhard Hindricks

INFORMATIONEN

Wichtiger Hinweis: Bei einer vor-Ort Teilnahme sind die dann geltenden Sicherheitsmaßnahmen des Freistaates Sachsen, der Helios Kliniken und der Standortgeschäftsführung zum Schutz vor einer Weiterverbreitung des Coronavirus COVID-19 einzuhalten.

VERANSTALTUNGSORT

Herzzentrum Leipzig Strümpellstraße 41, 04289 Leipzig

ANMELDUNG

www.kfjt2020.de

TEILNEHMERMANAGEMENT

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Telefon: +49 3641 3116-365
Jutta.Vach@conventus.de
www.conventus.de

SCHIRMHERRSCHAFTEN

für den hybriden Kongress sind angefragt.













LIVE AUS DEM HERZZENTRUM LEIPZIG

Kardiovaskuläre Frühjahrstagung

VERSCHOBEN AUF 4.-5.9.2020

www.kfjt2020.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Corona stellt gerade unsere bisherige (Kongress-)Landschaft auf den Kopf – Unsere Aufgabe ist es nun, diese Herausforderung anzunehmen und bestmöglich zu meistern!
Wir möchten nicht auf den uns so wichtigen wissenschaftlichen Austausch mit Ihnen verzichten und bereiten daher die Tagung als hybriden Kongress vor. Sie können entscheiden, ob Sie den Kongress gerne live vor Ort in Leipzig (mit beschränkter Platzkapazität und nach vorheriger Anmeldung) oder als digitale Version live im Internet erleben wollen!

Welche Vorteile hat dies für Sie?

- Inhalte der Tagung können auch digital vermittelt werden
- ausgezeichnetes Programm, hochkarätige nationale Referenten und wichtige Neuigkeiten zu COVID-19 und den ESC-Leitlinien!
- virtuelle Abrufbarkeit der Live-Inhalte
- Symposien sind ab dem 1.9.2020 verfügbar
- Verfügbarkeit von Kongressinhalten über den Kongresszeitraum hinaus
- Live-Diskussionen/Chat-Diskussionen
- virtueller Markt der Wissenschaften! Treten Sie in Kontakt!
- vergünstigte Registrierungsgebühr
- CME-Zertifizierung entsprechend dem Präsenzkongress (beantragt)

Getrennt und trotzdem vereint - Wir zählen auf Sie!

Seien Sie Teil dieses hybriden Kongressformats und unterstützen Sie die besonderen Anstrengungen um den Erfolg der Tagung! Wir sind sehr gespannt und freuen uns darauf, den Besonderheiten dieses Corona-Jahres auch besonders zu begegnen!

In diesem Sinne heißen wir Sie schon heute herzlich willkommen Prof. Michael Borger / Prof. Dr. Gerhard Hindricks Prof. Dr. Holger Thiele / Prof. Dr. Ingo Dähnert



Ab dem 1.9.2020 sind alle Symposien und die Hauptsitzung IV für Sie ON DEMAND unter www.kfjt2020.de abrufbar!

ON DEMAND

SYMPOSIEN

SCHLAGANFALLPROPHYLAXE BEIM ALTERNDEN VORHOFFLIMMER-PATIENTEN?

Vorsitz: Prof. Dr. S. Erbs / Prof. Dr. Gerd Hindricks

Vorhofflimmern und Koronarintervention -Die Ergebnisse der ENTRUST-AF PCI Studie

Prof. Dr. Andreas Götte

PCI und DOAKs - vier Studien, vier Antworten, eine Meinung?!

Prof. Dr. Andreas Schäfer

Schlaganfall-Prophylaxe über die Antikoagulation hinaus

Prof. Dr. Ulrich Laufs

PRÄVENTION UND THERAPIE BEI KHK, HERZINSUFFIZIENZ UND VORHOFFLIMMERN

Vorsitz: Prof. Dr. Holger Thiele / Prof. Dr. Axel Linke

Die chronische Herzinsuffizienz – interventionelle und medikamentöse Ansätze zur Prognoseverbesserung

PD Dr. Marcus Sandri

Die chronische KHK – Hochrisikopatienten erkennen, intervenieren und richtig therapieren

Prof. Dr. Holger Thiele

Der multimorbide Patient mit VHF – Welche Möglichkeiten haben wir bei Diabetes und Niereninsuffizienz?

Prof. Dr. Norman Mangner

RHYTHMOLOGIE IM FOKUS

Vorsitz: Prof. Dr. Hans Kottkamp / PD Dr. Christopher Piorkowski

Hochauflösende Mappingverfahren: Gibt es neue Befunde zur Pathophysiologie von Vorhofflimmern?

Prof. Dr. Philipp Sommer

Kurz und schmerzlos: high power short duration Ablation

P Dr. Livio Bertagnolli

Live-out-of-the-Box

HD mapping und Ablation bei atrialer Tachykardie

P Dr. Simon Kircher

HERZINSUFFIZIENZ UND KLAPPENERKRANKUNG – EIN DUO INFERNALE?

Vorsitz: Prof. Dr. Philip Lurz / Dr. Thilo Noack

Was ist eine dysproportionale und proportionale

Mitralklappeninsuffizienz?

Dr. Maximilian von Roeder

Funktionelle Mitralklappeninsuffizienz bei HFrEF –

Prognose und Therapieoptionen

Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz

Wenn die Trikuspidalklappe auch undicht ist –

Muss man dann etwas machen?

Dr. Christian Besler

ÜBERLEITUNGSMANAGEMENT BEI HERZINSUF-FIZIENZPATIENTEN – VERSORGUNGSLÜCKEN SCHLIESSEN – DREHTÜREFFEKT STOPPEN – WER KANN WAS MACHEN?

Vorsitz: PD Dr. Marcus Sandri / Prof. Dr. Rolf Wachter

Sicht des Kardiologen aus der Klinik

PD Dr. Marcus Sandri

Sicht des niedergelassenen Kardiologen

Dr. Thomas Peschel

Sicht des Hausarztes

🔗 Dr. Jürgen Flohr

DIE ZEITEN ÄNDERN SICH – AKTUELLE EVIDENZ UND EMPFEHLUNGEN ZU ...

Vorsitz: Prof. Dr. Holger Thiele / PD Dr. Nikolaos Dagres

Antithrombotische Kombinationstherapie – Was Iernen wir aus den aktuellsten Studien?

Prof. Dr. Holger Thiele

Risikoadaptiertes Vorgehen bei akuter Lungenembolie – aktuelle Leitlinienempfehlungen

Dr. Katja Mühlberg

Kardiale Amyloidosen – selten oder nur häufig unerkannt?

Prof. Dr. Fabian Knebel

eCARDIOLOGY, MASCHINELLES LERNEN UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Vorsitz: Prof. Dr. Gerhard Hindricks / Dr. Anne Freund

eCardiology Programm der DGK – Wie kann uns das im klinischen Alltag helfen?

PD Dr. Janine Pöss

Künstliche Intelligenz in der Kardiologie/Rhythmologie – Hype oder wirklicher Nutzen?

PD Dr. Christian Elsner

Künstliche Intelligenz in der Bildgebung –

Herausforderungen für den "Imager"

Dr. Frank Lindemann

Patientenindividuelle Therapie durch effektives Remote -

Monitoring von HF-Patienten

P Dr. Thomas M. Helms

INTERVENTIONELLE THERAPIE VON HERZ-KLAPPENERKRANKUNGEN – NUR "MODERN ART" ODER DOCH EFFEKTIV?

Vorsitz: Prof. Dr. Axel Linke / Prof. Dr. David Holzhey

Klappendegeneration nach OP oder TAVI – V in V, V in R, THV in THV – Kann man machen, muss man aber auch!

Prof. Dr. David Holzhey

TAVI - No Risk no fun - Low Risk = "more fun" und für wen?

Prof. Dr. Axel Linke

Edge-to-Edge Mitraklappentherapie – alles neu mit PASCAL?

Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz

ALLER GUTEN DINGE SIND DREI: DER KARDIOMETABOLISCHE RISIKOPATIENT

Vorsitz: Prof. Dr. Holger Thiele / Dr. Nicolas Majunke

Die kardiorenale Achse: Ist die Niere Täter oder Opfer?

Dr. Ralph Wendt

KHK bei Hochrisikopatienten: Was kann

die antithrombozytäre Therapie?

P Dr. Daniel Jurisch

Neue Studiendaten zu SGLT2-Inhibitoren:

Eine große Hoffnung für Herzinsuffizienz-Patienten

Prof. Dr. Norman Mananer

DIE AORTENKLAPPE IM FOKUS

Vorsitz: PD Dr. Mohamed Abdel-Wahab / Prof. Dr. David Holzhey

TAVI - Wann und wer? Aktuelle Datenlage

Prof. Dr. Holger Thiele

Welche Klappe für welchen Patienten -

Gibt es einen Klasseneffekt?

Prof. Dr. D. Holzhey

Erebrale Protektion - Ein Kann, ein Muss oder obsolet?

PD Dr. Mohamed Abdel-Wahab

NEUES ZUM VORHOFFLIMMERN

Vorsitz: PD Dr. Sergio Richter / Dr. Hans Neuser

Loop Recorder bei Vorhofflimmern – State of the Art

P Dr. Thomas Gaspar

CryoAblation bei Vorhofflimmern

PD Dr. Boris Schmidt

Elektroporation: Pulmonalvenenisolation in Sekunden?

Prof. Dr. Gerhard Hindricks

DER KARDIOVASKULÄRE RISIKOPATIENT MIT T2D IM INTERDISZIPLINÄREN FOKUS

Vorsitz: Prof. Dr. Steffen Desch / Dr. Norman Mangner

Herausforderungen für den Diabetologen

Prof. Dr. Matthias Blüher

 $\textbf{Kardiologische Fragestellung} \hspace{0.1cm} \mathscr{D} \hspace{0.1cm} \textbf{PD.} \hspace{0.1cm} \textbf{Dr.} \hspace{0.1cm} \textbf{Marcus Sandri} \hspace{0.1cm}$

Nephrologische Fragestellung ${\mathscr P}$ PD Dr. med. Busch

KATHETERABLATION SUPRAVENTRIKULÄRER TACHYKARDIEN: WAS GIBT ES NEUES?

Vorsitz: PD Dr. Arash Arya / Dr. Norbert Klein

Neues aus den ESC Guidelines

🔊 Dr. Timm Sewöster

Neue Technologien zur Interpretation

von Herzrhythmusstörungen

P Dr. Livio Bertagnoli

Neue Technologien zur Behandlung

von Herzrhythmusstörungen

Dr. Angeliki Dama