

**LIVE** aus dem Herzzentrum in Leipzig! Teilnahmemöglichkeiten per Chat oder Telefon möglich.

## 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

- |   |  |
|---|--|
| <b>Fall 1: HFpEF oder andere Differentialdiagnose?</b><br>🔗 S. Rosch                  | <b>Überraschungen</b><br>🔗 Dr. Anne Freund   |
| <b>Fall 2: Ein spannender Fall aus der EMAH-Ambulanz</b><br>🔗 Dr. A. Schöber          | <b>Fall 6: VT alternans bei apikaler HCM</b><br>🔗 Dr. Micaela Ebert                |
| <b>Fall 3: Ein Sartan und seine Folgen</b><br>🔗 Dr. Karl-Philipp Rommel               | <b>Fall 7: Kardiale Sarkoidose</b><br>🔗 Dr. Susanne Löbe                           |
| <b>Fall 4: Aortenstenose – Alles klar oder doch nicht?</b><br>🔗 Dr. Florian Schlotter | <b>Fall 8: Interessanter Fall aus der Device-Therapie</b><br>🔗 Dr. Timm Seewörster |
| <b>Fall 5: STEMI mit</b>  | <b>Fall 9: Höhergradiger AV-Block</b><br>🔗 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**  
🔗 Dr. Dmitryi Sulimov / PD Dr. Karl Fengler  
**Bypass-OP** 🗣️ **Live-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
- 🔗 **KONTRA** Prof. Dr. Mohamed Abdel-Wahab

**Die Leitlinien chronisches Koronarsyndrom – Was muss man wissen?**

🔗 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 ⌚ 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**

🔗 Dr. Livio Bertagnoli

**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 Dähnert

**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**

🔗 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](http://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

🔗 Dr. Livio Bertagnoli

#### 📺 Live-out-of-the-Box

#### HD mapping und Ablation bei atrialer Tachykardie

🔗 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 HERZINSUFFIZIENZPATIENTEN – 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 lernen 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

🔗 Dr. Thomas M. Helms

#### INTERVENTIONELLE THERAPIE VON HERZKLAPPENERKRANKUNGEN – 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 Mitralklappentherapie – 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?

🔗 Dr. Daniel Jurisch

#### Neue Studiendaten zu SGLT2-Inhibitoren:

#### Eine große Hoffnung für Herzinsuffizienz-Patienten

🔗 Prof. Dr. Norman Mangner

#### 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

🔗 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

#### Kardiologische Fragestellung

🔗 PD Dr. Marcus Sandri

#### Nephrologische Fragestellung

🔗 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

🔗 Dr. Livio Bertagnoli

#### Neue Technologien zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen

🔗 Dr. Angeliki Dama