

ANTIKOAGULATION UND LIPIDMANAGEMENT BEIM KARDIOVASKULÄREN RISIKOPATIENTEN

🕒 08:30–09:30 📍 HÄNDEL-SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Holger Thiele / PD Dr. Christian Besler

Aus der Praxis für die Praxis – Was sie über NOAKS wirklich wissen müssen

👉 PD Dr. Uwe Speiser

08:50 ESC-Leitlinien Prävention – Was muss man wissen?

👉 PD Dr. Christian Besler

Zeitenwende im Lipidmanagement – Kombination statt Stufentherapie?

👉 Dr. Tobias Wiesner

SGLT2-HEMMER – AUF HERZ UND NIERE GE-PRÜFT

🕒 08:30–09:30 📍 TELEMANN-SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Rüdiger Braun-Dullaus / PD Dr. Janine Pöss

Medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz im Klinikalltag

👉 Prof. Dr. Carsten Tschöpe

Die Niere im Fokus des Kardiologen – Praxisalltag

👉 Dr. Christoph Axthelm

VORHOFFLIMMERN UND BLUTUNGSRIKOMINI-MIERUNG – NEUE OPTIONEN UND DATENLAGE

🕒 08:30–09:30 📍 BACH-SAAL

Vorsitz: PD Dr. Marcus Sandri / PD Dr. Nikos Dagres

PFO und keine andere Schlaganfallursache – PFO immer verschließen?

👉 Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz

Datenlage und Pro und Contra für LAA-Verschluss primär

👉 Prof. Dr. Möbius-Winkler

Fallbasierte Therapieentscheidungen

👉 PD Dr. Marcus Sandri

INTERVENTIONEN IM MRT – WAS IST MÖGLICH?

🕒 08:30–09:30 📍 MAHLER-SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Philipp Sommer / PD Dr. Oliver Bruder

Die Zukunft: CMR-Katheterablation von Ventrikulären Tachykardien – Bedeutung der Substratvisualisierung und substratgesteuerten ventrikulären Ablation

👉 PD Dr. Arash Arya

Optimierte Katheter-Navigation: CMR-Software zur Segmentierung und 3-dimensionalen Visualisierung

👉 Dr. Christian Stehning

Elektrophysiologische Kardiovaskuläre Magnetresonanzt-Interventionen (EP-CMR):

Katheterablation von rechtsatrial isthmusabhängigem Vorhofflattern

👉 PD Dr. Philipp Sebastian Lange

FREITAG 6.5.2022

ERÖFFNUNG 🕒 11:00–12:30 📍 HÖRSAAL 350

SPANNENDE FÄLLE AUS DEM HERZZENTRUM LEIPZIG

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

Fall 1: HFpEF oder doch andere Differentialdiagnose?

👉 Dr. Anne Schöber

Fall 2: Ein spannender Fall aus der EMAH-Ambulanz

👉 Dr. Dorette Lamotte

Fall 3: Ein Sartan und seine Folgen

👉 PD Dr. Karl-Philipp Rommel

Fall 4: Aortenklappenstenose

– Ein Echo und alles ist klar?

👉 Dr. Oliver Dumpies

Fall 5: Ein Infarkt mit unerwartet viel Fluss

👉 Dr. Anne Freud

Fall 6: Ein außergewöhnlicher VT/VF Fall

👉 Dr. Angeliki Darma

Fall 7: Kardiale Sarkoidose

👉 PD Dr. Madlen Uhlemann

Fall 8: Interessanter Fall aus der Device-Therapie

👉 Dr. Timm Seewöster

Fall 9: Ein Fall aus der Rhythmologie

👉 Dr. Sotiris Nedios

HAUPTSITZUNG I 🕒 16:30–18:30 📍 WEISSER SAAL

KORONARE HERZERKRANKUNG UND KARDIOVASKULÄRE RISIKOFAKTOREN – BLOCKBUSTERTHEMEN

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

Arterielle Hypertonie – Grenzwerte und Therapieoptionen

👉 Prof. Dr. Felix Mahfoud

Dyslipidämie – Wann und wie therapieren?

👉 Prof. Dr. Ulf Landmesser

Panel-Diskussion

Hauptstammstenose

PCI 🗣️ Live-Case 👉 Dr. Dmitryi Sulimov

Bypass-OP 🗣️ Live-Case 👉 Prof. Dr. Martin Misfeld

INOCA – Angina pectoris ohne Koronarstenose – Diagnostik und Therapie

👉 PD Dr. Maria Rubini

Nichtinvasive Bildgebung – Morphologie versus Funktion

👉 Prof. Dr. Matthias Gutberlet

SAMSTAG 7.5.2022

HAUPTSITZUNG II 🕒 10:00–12:00 📍 WEISSER SAAL

VORHOFFLIMMERN

Vorsitz: Prof. Dr. Gerd Hindricks / Prof. Dr. Philipp Sommer

Rhythmustherapie medikamentös versus...

👉 Dr. Simon Kircher

Rhythmustherapie Ablation

👉 PD Dr. Nikos Dagres

Interventionelle Schlaganfallprävention

👉 PD. Dr. Marcus Sandri

Vorhofflimmern – Perspektive 2022

👉 Prof. Dr. Philipp Sommer

Vorhofverschluss chirurgisch 🗣️ Live-Case

👉 PD Dr. Thomas Schröter

Pulse Field Ablation 🗣️ Live-Case

👉 PD Dr. Borislav Dinov

HAUPTSITZUNG III 🕒 13:00–15:00 📍 WEISSER SAAL

KLAPPENERKRANKUNGEN – NUR NOCH INTERVENTIONELL ODER CHIRURGISCH?

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

ESC/EACTS Klappen-Leitlinien – Zu restriktiv oder liberal?

👉 Prof. Dr. Holger Thiele

TAVI endlich für alle verfügbar? Bedeutung des Lebenszeit-Managements

👉 Prof. Dr. Stephan Windecker (online zugeschaltet)

Trikuspidal-Rekonstruktion interventionell 🗣️ Live-Case

👉 Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz / PD Dr. Thilo Noack

Mitralklappe interventionell 🗣️ Live-in-the-Box

👉 PD Dr. Christian Besler

TAVI als Valve-in-Valve mit Neuro-Protektion

👉 Prof. Dr. Mohamed Abdel-Wahab / PD Dr. Philipp Kiefer

Bildgebung bei Klappen-Vitien – Was brauchen wir?

👉 Dr. Maximilian von Roeder

Trikuspidalklappe – Die nicht mehr vergessene Klappe

👉 PD Dr. Christian Besler

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. Es wird 2G+ -Regelung gelten.

VERANSTALTUNGSORT

Kongresshalle am Zoo

Pfaffendorfer Str. 31, 04105 Leipzig

ANMELDUNG

www.kfjt2022.de

TEILNEHMERMANAGEMENT

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Telefon: +49 3641 3116-300

roxelane.goerls-barry@conventus.de

www.conventus.de

Fortbildungspunkte werden bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt

Schirmherrschaft beantragt bei der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie und dem Bund Niedergelassener Kardiologen.

Leipzig
Heart Institute



Kardiovaskuläre Frühjahrstagung 6.–7.5.2022

ORT Kongresshalle am Zoo
ANMELDUNG www.kfjt2022.de



SYMPOSIEN 1–6 / FREITAG 6.5.2022

NIEREN–SCHUTZ VOR HERZ–SCHUTZ? MRA ZUR FRÜHZEITIGEN MEDIKAMENTÖSEN THERAPIE BEI PATIENTEN MIT CHRONISCHER NIERENERKRANKUNG UND DIABETES

🕒 12:30–13:30 📍 WEISSER SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Holger Thiele / Prof. Dr. Karim Ibrahim

Die direkte Stimulation der löslichen Guanylatcyclase als neuer Grundpfeiler der Therapie der symptomatischen chronischen Herzinsuffizienz? / Möglichkeiten innerhalb der HFrEF–Therapie kurz zusammengefasst

📍 PD Dr. Marcus Sandri

Nieren–Schutz vor Herz–Schutz durch frühzeitige medikamentöse Therapie? / Welche Bedeutung haben die Studien FIDELIO–DKD und FIGARO–DKD bei „Herz–Patienten“ mit zusätzlicher CKD und Typ–2–Diabetes?

📍 Prof. Dr. Matthias Blüher

Antikoagulations–Update für Patienten mit nvVHF – Was ändert sich für Patienten mit Typ–2–Diabetes und Niereninsuffizienz?

📍 Prof. Dr. Dr. A. Bollmann

CV RISIKOFAKTOREN – WIE GEHT MODERNES MANAGEMENT IN DER PRAXIS?

🕒 12:30–13:30 📍 BACH–SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Steffen Desch / Dr. Thomas Peschel

Herzinsuffizienztherapie – Von der Forschung in die Praxis

📍 Prof. Dr. Rolf Wachter

Versorgungsalltag ‚Hypercholesterinämie‘ –

Wer behandelt, wann und wie?

📍 PD Dr. Christian Besler

KAMMERTACHYKARDIEN – WIE BEHANDELN?

🕒 12:30–13:30 📍 HÄNDEL–SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Denecke / PD Dr. Arash Arya

Behandlung von therapierefraktären Kammertachykardien

📍 Prof. Dr. Thomas Denecke

Neuromodulation bei VT–Ablation

📍 PD Dr. Borislav Dinov

Künstliche Intelligenz und die VT–Ablation

📍 PD Dr. Arash Arya

DEVICES UND NEUE VERFAHREN BEI SCHRITT–MACHER UND ICD–THERAPIE

🕒 12:30–13:30 📍 TELEMANN–SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Sergio Richter / Dr. Johannes Lucas

Die 2021 ESC Pacing Guidelines – was ist neu?

📍 PD Dr. Carsten Israel

Linksschenkelstimulation – die Zukunft der HSM–Therapie?

📍 Prof. Dr. Sergio Richter

Leadless pacing – Die andere Zukunft der HSM–Therapie?

📍 Dr. Michael Döring

RENALE DENERVIERUNG MIT ULTRASCHALL: EINE OPTION ZUR BEHANDLUNG DER UNKONTROLLIERTEN ARTERIELLEN HYPERTONIE

🕒 12:30–13:30 📍 RICHARD–WAGNER–SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz / Prof. Dr. Felix Mahfoud

Renale Denervierung: Was sagen die neuesten Guidelines und Konsensus–Papiere?

📍 Prof. Dr. Felix Mahfoud

Neue klinische Evidenz mit der Paradise–Ultraschalltechnologie

📍 Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz

Paradise in der Anwendung: Patientenmanagement und Katheterintervention

📍 PD Dr. Karl Fengler

INNOVATIVE BEHANDLUNGSSTRATEGIEN IN DER KARDIOLOGIE

🕒 12:30–13:30 📍 MAHLER–SAAL

Vorsitz: PD Dr. Janine Pöss / Prof. Dr. Gerhard Hindricks

Wie qualifizieren sich neue Technologien im Bereich der Drug Eluting Stents? Im Fokus: Relevanz und Evidenz von Meta–Analysen und RCT–Studien

📍 Prof. Dr. Daniel Sedding

Optimierte Herzinsuffizienzversorgung durch ein regionales sektorenübergreifendes HI–Netzwerk nach G–BA–SOP: Vorstellung des HF–Net–Altmark

📍 Priv.–Doz. Dr. Michael Groß

Personalisierte Ablationsstrategien zur Behandlung komplexer Arrhythmien

📍 Prof. Dr. Robert Bernat

SYMPOSIEN 7–12 / FREITAG 6.5.2022

NEUE THERAPIEANSÄTZE BEIM KARDIOMETABOLISCHEN HOCHRISIKOPATIENTEN

🕒 14:30–15:30 📍 WEISSER SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz / Dr. Hilka Gunold

Diabetestherapie bei Patienten mit Atherosklerose

📍 PD Dr. Ingo Hilgendorf

Update GLP–1 – neue Atherosklerosedaten

📍 Prof. Dr. Ulf Landmesser

Der multidisziplinäre Diabetes–Patient im Alltag

📍 Dr. Stefan Kopf

NEUE FRAGEN, NEUE ANTWORTEN ZU ANTIKOAGULATION, ATTR–CM, ADHÄRENZ

🕒 14:30–15:30 📍 BACH–SAAL

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

Krebs und Antikoagulation? Wann notwendig, wann möglich und worauf achten?

📍 Dr. Michael Metzke

Viele Pillen, wenig Adhärenz: was tun?

📍 Prof. Dr. Martin Schulz

Kardiale Transthyretin–Amyloidose: Vom Verdacht zur Therapie

📍 Dr. Anja Fabian

NEUE STRATEGIEN UND AUFKOMMENDE TECHNOLOGIEN FÜR AF–SCREENING, ABLATION UND SCHLAGANFALLPRÄVENTION

🕒 14:30–15:30 📍 HÄNDEL–SAAL

Vorsitz: PD Dr. Nikos Dagues / Prof. Dr. Philipp Sommer

Wie viel Aufwand sollte in das Vorhofflimmern–Screening und AF–Erkennung gesteckt werden, um einen Schlaganfall zu verhindern?

📍 Prof. Dr. Renate Bonin–Schnabel

Frühe Rhythmuskontrolle bei Vorhofflimmern: Welche Patienten profitieren von einer früheren Ablation?

📍 PD Dr. Nikos Dagues

Neue Geräte und Konzepte zur Behandlung von Vorhofflimmern

📍 Prof. Dr. Philipp Sommer

NEUE OPTIONEN BEI HERZINSUFFIZIENZ

🕒 14:30–15:30 📍 TELEMANN–SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Rolf Wachter / PD Dr. Janine Pöss

Was gibt es Neues in der Herzinsuffizienz und was sagen die Leitlinien?

📍 PD Dr. Marcus Sandri

HFrEF: Diagnostik und Phänotypen

📍 PD Dr. Karl–Philip Rommel

Medikamentöse Therapieoptionen bei Herzinsuffizienz

📍 Prof. Dr. Lars Maier

STRUKTURELLE HERZERKRANKUNG UND INTERVENTIONSOPTIONEN

🕒 14:30–15:30 📍 RICHARD–WAGNER–SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Christian Butter, PD Dr. Thilo Noack

Mitralklappenersatz interventionell – Was gibt es für Daten und Ergebnisse?

📍 PD Dr. Thilo Noack

Trikuspidalclipping – Von der einst vergessenen Klappe zur dezidierten evidenzbasierten Therapie

📍 PD Dr. Christian Besler

Mehr als 150.000 Patienten – Mitralklappen–Clipping in real–world

📍 Prof. Dr. Alper Öner

ZEITGENÖSSISCHES PATIENTENMANAGEMENT BEI DE–NOVO HERZINSUFFIZIENZ ZUR PRIMÄRPRÄVENTION DES PLÖTZLICHEN HERZTODS MIT DER DEFIBRILATORWESTE

🕒 14:30–15:30 📍 MAHLER–SAAL

Vorsitz: PD Dr. Carsten Israel, PD Dr. Arash Arya

Ist der plötzliche Herztod auch heute noch ein Thema?

📍 PD Dr. Carsten Israel

Risikostratifizierung mit der Defibrilatorweste – Was zeigen uns die aktuellen Daten?

📍 Prof. Dr. David Duncker

Implementierung der Defibrilatorweste in den klinischen Alltag und Fallbeispiele

📍 PD Dr. Arash Arya

SYMPOSIEN 13–18 / SAMSTAG 7.5.2022

TAVI – 20 JAHRE ERFAHRUNG – WELCHE BEDEUTUNG HAT DAS FÜR DIE BEHANDLUNG DER PATIENTEN?

🕒 08:30–09:30 📍 WEISSER SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Abdel–Wahab / Prof. Dr. David Holzhey

TAVI Update – ESC/EACTS Leitlinien Aortenklappenstenose – Focus Asymptomatische Aortenstenose

📍 PD Dr. Thilo Noack

TAVI Update – ESC/EACTS Leitlinien Aortenklappenstenose – Focus Symptomatische Aortenstenose

📍 Prof. Dr. Axel Linke

Degenerierte Bioklappen – welche Optionen erwarten Ihre Patienten?

📍 Prof. Dr. Mohamed Abel–Wahab

DEVICE–THERAPIE BEI TAVI UND BEI VORHO–FOHR–VERSCHLÜSSEN – NEUE HORIZONTE

🕒 08:30–09:30 📍 BACH–SAAL

Vorsitz: Prof. Dr. Steffen Desch / Dr. Johannes Wilde

Wenn ich mich für TAVI entscheide, was ist wichtig für die Prognose?

📍 Prof. Dr. Steffen Desch

Kommissurale Ausrichtung der Bioprothesen, Implantationstechnik und mögliche Vorteile?

📍 Dr. Philipp Lauten

Vorhoffohrklklusion – Welche Daten fehlen für die Routine?

📍 Dr. Tobias Kister