



Herzmedizin UPDATE 2025 **Universitäts-Herzzentrum Thüringen**

Zertifiziert von der LÄK Thüringen, 7 Punkte, Kat. A

Mittwoch, 15.01.2025, 14:00 Uhr
SCALA Hotel und Restaurant, Jena

Das Januarsymposium aus Jena
DER WERT (MINIMAL) INVASIVER VERFAHREN

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr wollen wir uns im Rahmen unserer jährlichen Fortbildungsveranstaltung mit den sog. Klassikern der invasiven Herzmedizin beschäftigen – KHK – Klappen – terminale Herzinsuffizienz. Es gibt viele neue Daten und Fakten, die wir mit Ihnen gemeinsam diskutieren möchten. Wir konnten einige national und international renommierte Experten für Vorträge gewinnen, so dass Sie erneut mit einem inhaltlichen Spitzenniveau rechnen können.

Im Bereich der Herzklappen legen wir den Schwerpunkt auf die AV-Klappen. Wir würden Ihnen gern ein pathophysiologisches Prinzip illustrieren, welches dem Heart Team helfen kann, die optimale Abwägung von Nutzen und Risiko der verschiedenen Therapieoptionen zu erreichen. Wir werden uns dann konkret mit den aktuellen TEER-Studien auseinandersetzen. Als Highlight ist es uns gelungen, den PI des UK Mini-Mitral Trial, Dr. Joseph Zacharias aus England, zu gewinnen, der uns einen Einblick in Wertigkeit der modernen minimal-invasiven Herzklappenchirurgie geben wird.

Bei den Koronarien gibt es neue Leitlinien zur chronischen KHK. Hier haben wir mit dem nächsten internationalen Referenten, Dr. Milan Milojevic (Vorsitzender des Guideline Committees von EACTS), einen Co-Autor der CCS-Leitlinie gewonnen, der uns die Neuerungen zur invasiven Therapie illustrieren wird. Wir freuen uns, dann mit Prof. Westermann aus Freiburg einen hochkompetenten kardiologischen Ausblick auf die Zukunft der KHK-Therapie zu erhalten und Ihnen im Anschluss das Neueste zu minimal-invasiver Koronarchirurgie berichten zu können.

Schließlich berichten wir Ihnen über Spannendes im Bereich der Herzinsuffizienz. Neue und etablierte Unterstützungsverfahren verändern aktuell die Welt der Herzinsuffizienz und ergänzen die Transplantation. Da diese Patienten oft auch an Vorhofflimmern leiden, möchten wir Ihnen in diesem Rahmen auch mal kurz aufzeigen, was aus herzchirurgischer Sicht möglich und in gemeinsamer Absprache im Herzteam dann auch sinnvoll ist.

Wir hoffen, hiermit Ihr Interesse zu wecken und freuen uns auf Ihr persönliches Erscheinen. Wir freuen uns Sie zu sehen!



**Professor Dr.
Torsten Doenst**

Direktor Klinik für Herz-
und Thoraxchirurgie



**Professor Dr.
P. Christian Schulze**

Direktor Klinik für
Innere Medizin I

Referenten

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Torsten Doenst

Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Jena

Prof. Dr. med. P. Christian Schulze

Klinik für Innere Medizin I, Jena

Internationale Referenten

Milan Milojevic, M.D. Ph.D.

Department of Cardiac Surgery and Cardiovascular Research,
Dedinje Cardiovascular Institute, Belgrad, Serbien

Joseph Zacharias, M.D.

The Lancashire Cardiac Center, Blackpool Teaching Hospitals NHS Foundation Trust,
Blackpool, Vereinigtes Königreich

Nationale Referenten

Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben

Zentrum für Kardiologie, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz

Prof. Dr. med. Dirk Westermann

Universitäts-Herzzentrum Freiburg, Bad Krozingen

Aus unserem Team

Dr. med. Túlio Caldonazo

Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie

Dr. med. Philine Fleckenstein

Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie

Dr. med. Hristo Kirov

Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie

Prof. Dr. med. Sven Möbius-Winkler

Klinik für Innere Medizin I

Dr. med. Jakob Oczko

Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie

Prof. Dr. med. Sebastian Reinartz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. med. Tim Sandhaus

Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie

Dr. med. Julian Westphal

Klinik für Innere Medizin I

Programm (vorläufig)

14:00	Begrüßung	<i>Torsten Doenst</i>
14:30 – 16:00	SESSION 1: Invasive Therapie von Herzklappen	Vorsitz: Torsten Doenst, Sven Möbius-Winkler
14:30 – 14:50	Klappe dicht – Affe lebt	<i>Torsten Doenst</i>
14:55 – 15:10	MATTERHORN und RESHAPE HF – Clip oder Chirurgie zu den Tabletten bei funktioneller MI?	<i>Ralph Stephan von Bardeleben</i>
15:15 – 15:40	UK-Mini Mitral Trial and more	<i>Joseph Zacharias</i>
15:45 – 16:00	Jena Style MICS goes Latin America	<i>Túlio Caldonazo</i>
16:00 – 16:30	Pause – Kaffee und Besuch der Ausstellung	
16:30 – 18:00	SESSION 2: Invasive Therapie der KHK	Vorsitz: Hristo Kirov, Dirk Westermann
16:30 – 16:50	What is new in the 2024 ESC-Guidelines on chronic coronary syndrome	<i>Milan Milojevic</i>
16:55 – 17:20	Die Zukunft der invasiven Therapie der KHK	<i>Dirk Westermann</i>
17:25 – 17:40	Die Rolle der nicht-invasiven KHK-Bildgebung	<i>Sebastian Reinartz</i>
17:45 – 17:55	Stand der minimal-invasiven Koronarchirurgie	<i>Hristo Kirov</i>
18:00 – 19:10	SESSION 3: Invasive Therapie der terminalen Herzinsuffizienz	Vorsitz: Christian Schulze, Tim Sandhaus
18:00 – 18:20	DanGer – Impella nach AMI	<i>Christian Schulze</i>
18:25 – 18:40	Impella vs. ECMO nach herzchirurgischen Eingriffen	<i>Philine Fleckenstein</i>
18:45 – 19:00	Neuestes zu Assist und Transplant	<i>Julian Westphal</i>
19:05 – 19:15	Was kann der Herzchirurg bei Vorhofflimmern tun?	<i>Jakob Oczko</i>
19:15 – 19:30	Diskussion	
19:30	Abschlussworte	<i>Christian Schulze</i>

Sponsoren

Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung.



* Transparenzhinweis vfa/FSA-Mitgliedsunternehmen Sponsorenbeitrag:
Daiichi-Sankyo 1.000 €
Gegenleistung: Namens- und Logonennung

Anmeldung



Melden Sie Ihre Teilnahme bitte bis zum **03.01.2025** an. Nutzen Sie gerne die Faxvorlage im Anschreiben, die E-Mail-Adresse ht@med.uni-jena.de oder das Formular auf unserer Internetseite www.uniklinikum-jena.de/htchirurgie/Update2025.html

Kontakt

Austragungsort

SCALA Hotel und Restaurant
JenTower 27. – 29. OG
Leutragraben 1 | 07743 Jena

Anschrift

Universitätsklinikum Jena
Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie
Am Klinikum 1 | 07747 Jena

Sekretariat Herzchirurgie



Ellen Hempfe
03641 9-32 29 01
ht@med.uni-jena.de
www.uniklinikum-jena.de/htchirurgie

