

Präsenzveranstaltung 31.01.-01.02.2025

Robert-Schuman-Haus
Auf d. Jünger 1 · 54293 Trier

Freitag, 31.01.2025

15:00-15:15 h

Begrüßung

*Prof. Dr. med. Nikos Werner, Trier
Prof. Dr. med. Assad Haneya, Trier
PD Dr. med. Frederik Voss, Trier*

Grußwort Direktorium

Prof. Dr. med. Tim Piepho, Ärztlicher Direktor, Trier

15:15-17:15 h

Risikofaktoren & Koronare Herzerkrankung

Chair: Prof. Dr. med. Thorsten Reffellmann, Bullay / Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner, Jena / Prof. Dr. med. Stephan Eddicks, Bernkastel-Kues / Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz

15:15-15:25 h

Kardiovaskuläre Prävention – neue Tools für bessere Compliance?
Prof. Dr. med. Felix Jansen, Köln

15:30-15:40 h

Herausforderung Lipidtherapie – wo stehen wir 2025?
Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner, Jena

15:45-15:55 h

Praktische Hypertensiologie - so bekommen Sie jeden Patienten in den Zielbereich!
Prof. Dr. med. Rainer Düsing, Bonn

16:00-16:10 h

Diagnostik der KHK: wann Stresstest, wann Koronar-CT und wann Herzkatheter?
Prof. Dr. med. Florian Custodis, Saarbrücken

16:15-16:20 h

Der spannende Fall aus dem Katheterlabor
Anida Gjata, Trier

16:25-17:00 h

Live Case

17:05-17:15 h

Innovative Wege in der Bypasschirurgie: minimal-invasiver Bypass
Prof. Dr. med. Assad Haneya, Trier

17:20-17:40 h

Kaffeepause

17:40-19:00 h

Aortenklappenerkrankungen

Chair: Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz / Prof. Dr. med. Assad Haneya, Trier / PD Dr. med. Frank Schmidt, Trier / PD Dr. med. Felix Post, Koblenz

17:40-17:50 h

LIVE Echo: Evaluation der Aortenklappe
Dr. med. Felix Hauptmann, Trier

17:55-18:20 h

Live Case TAVI

18:20-18:40 h

Der 75-jährige low-risk Patient mit Aortenklappenstenose: TAVI oder besser MIC-AKE?
PRO TAVI
Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln

PRO MIC-AKE
Dr. med. Philipp Kolat, Trier

18:45-19:00 h

LIAB Fall

19:05-19:15 h

Hochgradige Aortenklappeninsuffizienz und hohes OP-Risiko – das sind die interventionellen Optionen!
PD Dr. med. Won Kim, Gießen

19:20 h

Get together

Samstag, 01.02.2025

09:00-10:45 h

Mitral- und Trikuspidalklappenerkrankungen

Chair: Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz / Prof. Dr. med. Assad Haneya, Trier

- 09:00-09:25 h LIVE Echo: Mitral- und Trikuspidalklappeninsuffizienz
Dr. med. Shazia Samreen Afzal, Trier
- 09:25-09:35 h Live Case
- 09:40-09:50 h Datenlage interventionelle Behandlung der Mitralklappe - wo stehen wir
2025?
Prof. Dr. med. Stephan Baldus, Köln
- 09:55-10:05 h Datenlage operative Mitralklappenversorgung – nur noch MIC-MKR?
Prof. Dr. med. Lenard Conradi, Köln
- 10:10-10:20 h LIAB Fall
- 10:25-10:40 h Interventionelle Behandlung der Trikuspidalklappeninsuffizienz – wer sind
die geeigneten Patienten für welches Therapieverfahren?
Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz

10:45-11:10 h

Kaffeepause

11:10-13:00 h

Herzinsuffizienz & Kardiomyopathien

Chair: Prof. Rainer Zotz, Bitburg / Prof. Dr. Dr. med. Stephan Schirmer, Kaiserslautern / Dr. med. Undine Wenderoth, Bitburg

- 11:10-11:20 h Live Echo: Diagnostik bei V.a. HFpEF - was brauchen wir?
Dr. med. Jaqueline Zang, Trier
- 11:25-11:55 h **Industriesymposium AstraZeneca GmbH:
Herzinsuffizienz und Hyperkaliämie – Klinische Relevanz und
Therapieoptionen**
*Vorsitz: Prof. Dr. med. Nikos Werner, Trier
Referentin: PD Dr. med. Insa Emrich, Homburg*
- 12:00-12:25 h Was wenn die Big 5 nicht ausreichend sind? Therapieoptionen jenseits von
SGLT2 Inhibitoren und Co.

Rapid Fire (je 5 min.):

Medikamentöse Ergänzung
Prof. Dr. Dr. med. Stephan Schirmer, Kaiserslautern

Rhythmologische Optionen
Dr. med. Sven Kathöfer, Trier

BaroStim
Neriman Osman, Trier

Clip Verfahren
Dr. med. Jürgen Leick, Trier

LVAD
Prof. Dr. med. Assad Haneya, Trier
- 12:30-12:40 h Schon mal gesehen? Kardiologische Kolibris aus dem Echo-Labor
Dr. med. Tobias Krause, Trier
- 12:45-12:55 h Neue Daten zur mechanischen Kreislauf-Unterstützung: DanGer und Co.
Dr. med. Jürgen Leick, Trier

13:00-13:30 h

Mittagspause

13:30-14:00 h

**Industriesymposium Amgen GmbH:
Chancen der modernen Präventionsstrategie**

Erfolgreiche CV-Präventionsstrategien – wer macht was, wann und wie oft?

Aus Sicht einer Lipidambulanz / Aus Sicht eines Hausarztes

Chair: Prof. Dr. med. Nikos Werner, Trier / Prof. Dr. med. Florian Custodis, Saarbrücken

Referierende: Dr. med. Anke Nigge, Homburg / Dr. med. Bernd Hammer, Bechhofen

14:00-14:40 h

Herz trifft Hirn

Chair: Prof. Dr. med. Christian Bruch, Wittlich / Prof. Dr. med. Matthias Maschke, Trier / PD Dr. med.

Alexander Sedaghat, Bad Neuenahr-Ahrweiler

14:00-14:10 h

ESUS: Schlaganfall ohne Vorhofflimmern - was rät der Neurologe

Prof. Dr. med. Mattias Maschke, Trier

14:15-14:20 h

Plug the hole – ASD, PFO und LAA Verschluss: das sind die richtigen Patienten

Dr. med. Shazia Samreen Afzal, Trier

14:25-14:35 h

Das können wir auch! Chirurgischer LAA-Verschluss

Prof. Dr. med. Thorsten Hanke, Hamburg

14:40-15:10 h

**Industriesymposium Chiesi GmbH:
LV-Hypertrophie ohne Hypertonie: kann es Morbus Fabry sein?**

Prof. Dr. med. Christine Kurschat, Köln

15:15-16:00 h

Rhythmologie

Chair: PD Dr. med. Frederik Voss, Trier / Prof. Dr. med. Dierk Thomas, Heidelberg

15:15-15:25 h

Pulsed Field Ablation – Toy or Tool?

Dr. med. Boris Schumacher, Mannheim

15:30-15:40 h

PVI mit PFA (Live in the Box)

PD Dr. med. Frederik Voss, Trier

15:45-15:55 h

VT-Ablation 2025 – wann und für wen?

Prof. Dr. med. Alexander Bauer, Schwäbisch Hall

16:05-16:15 h

Closing Remarks

Prof. Dr. med. Nikos Werner, Trier

Stand: 18.12.2024

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen.

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf (Stand 16.12.2024): Amgen GmbH: 9.500 €, Angiopro GmbH: 3.500 €, AstraZeneca GmbH: 11.500 €, AtriCure Germany GmbH: 5.000 €, Bayer Vital GmbH: 3.500 €, BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG: 1.500 €, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG & Lilly Deutschland GmbH: 5.000 €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH: 5.000 €, Chiesi GmbH: 9.500 €, CVRx Inc.: 750 €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH: 1.500 €, Edwards Lifesciences GmbH: 5.000 €, G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG: 3.500 €, H. + H. Maslanka Chirurgische Instrumente GmbH: 800 €, Johnson & Johnson MedTech: 3.500 €, Medtronic GmbH: 5.000 €, Meril GmbH: 1.500 €, Novartis Pharma GmbH: 3.500 €, Philips GmbH: 3.000 €, Shockwave Medical GmbH: 3.500 €, Terumo Deutschland GmbH: 1.500 €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Technik, Referenten, Raummieten, Catering, Organisation und Abwicklung.