



11. Mainzer Herzklappensymposium

One World - One Team – Network of Friends

06. - 07.09.2024

Hilton Mainz, Rheinstr. 68, 55116 Mainz

Freitag, 06.09.2024

12.30 – 13:00 Uhr	Registrierung
13:00 – 13:10 Uhr	Begrüßung & Eröffnung <i>Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz</i> <i>Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz</i> <i>Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz</i>
13:10 – 14.30 Uhr	Session I – AHA und ESC: Neueste Studien und Daten 2024 <i>Vorsitz:</i> <i>Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz</i> <i>Prof. Dr. med. Thomas Voigtländer, Frankfurt; Deutsche Herzstiftung</i> <i>Panel:</i> <i>Prof. Dr. med. Michaela M. Hell, Mainz</i> <i>Prof. Dr. med. Volker Rudolph, Bad Oeynhausen</i> <i>Prof. Dr. med. Stefan Blankenberg, Hamburg</i> <i>Facilitator: N.N.</i>
13:10 – 13:25 Uhr	Aortenklappe <i>Prof. Dr. med. Stefan Blankenberg, Hamburg</i>
13:25 – 13:40 Uhr	Mitralklappe <i>Prof. Dr. med. Volker Rudolph, Bad Oeynhausen</i>
13:40 – 13:55 Uhr	Trikuspidalklappe <i>Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz</i>
13:55 – 14:15 Uhr	Perspektive 2025 <i>Dr. Juan Granada, New York (Online-Zuschaltung)</i>
14:15 – 14:30 Uhr	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium
14:30 – 14:45 Uhr	Pause
14.45 – 16.11 Uhr	Session II – Herzchirurgie: Das innovative Herzteam <i>Vorsitz:</i> <i>Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz,</i> <i>Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz</i> <i>Panel:</i> <i>Dr. med. Thomas Modine, Lille</i> <i>Prof. Francesco Maisano, Mailand</i> <i>Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i> <i>Facilitator: N.N.</i>
14:45 – 14:48 Uhr	Begrüßung und Vorstellung <i>Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz</i>
14:48 – 14:53 Uhr	Fallvorstellung <i>Dr. med. Daniela Endres, Mainz</i>
14:53 – 15:03 Uhr	Heart Team Diskussion <i>Panel inkl. Zuschauerbefragung</i>
15:03 – 15:18 Uhr	MIC MKR und TKR <i>Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz</i>

15:18 – 15:28 Uhr	Diskussion N.N. <i>Prof. Francesco Maisano, Mailand</i>
15:28 – 15:33 Uhr	Fallvorstellung <i>Dr. Edoardo Zancanara, Mainz</i>
15:33 – 15:43 Uhr	Heart Team Diskussion <i>Panel inkl. Zuschauerbefragung</i>
15:43 – 15:58 Uhr	Transaxillärer AKE + Aorta ascendens Ersatz (TAX) <i>PD Dr. med. Daniel Sebastian Dohle, Mainz</i>
15:58 – 16:08 Uhr	Diskussion <i>Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning, Köln</i> N.N.
16:08 – 16:11 Uhr	Key Learnings <i>Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz, Mainz</i>
16:11 – 16:30 Uhr	Pause
16.30 – 17.30 Uhr	Session III – Klappen meets Rhythmologie <i>Vorsitz:</i> <i>Prof. Dr. med. Boris Schmidt, Frankfurt</i> <i>Prof. Dr. med. Daniel Steven, Köln</i> <i>Panel:</i> <i>Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz</i> <i>PD Dr. med. Julia Vogler, Lübeck</i> <i>Dr. med. Lukas Urbanek, Frankfurt</i> <i>Facilitator: Prof. Dr. med. Boris Schmidt, Frankfurt</i>
16:30 – 16:45 Uhr	Herzschrittmachertherapie nach Trikuspidalklappenersatz/-repair <i>Prof. Dr. med. Daniel Steven, Köln</i>
16:45 – 16:52 Uhr	Raus damit und dann? – Flottierendes am SM-Kabel <i>PD Dr. med. Julia Vogler, Lübeck</i>
16:52 – 17:00 Uhr	Erstmal Rhythmisierung – MK-Insuffizienz und VHF <i>Dr. med. Lukas Urbanek, Frankfurt</i>
17:00 – 17:08 Uhr	Erstmal Klappe – MK-Insuffizienz und VHF N.N.
17:08 – 17:30 Uhr	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium
17.30 – 18.30 Uhr	Session IV – Herzklappen & Bildgebung: von der Planung zur Therapie <i>Vorsitz:</i> <i>Prof. Dr. med. Michaela M. Hell, Mainz</i> <i>Panel:</i> <i>Dr. med. Theresa Gößler, Mainz</i> N.N: <i>Facilitator: N.N.</i>
17:30 – 17:45 Uhr	Der komplexe TI-Fall <i>Dr. med. Theresa Gößler, Mainz</i>
17:45 – 17:52 Uhr	Diskussion
17:52 – 18:00 Uhr	Fokusvortrag: LIVE-MPR / Intraprozedurale Echokardiographie N.N.
18:00 – 18:07 Uhr	Diskussion
18:07 – 18:15 Uhr	Fokusvortrag: Die Krux mit der TMVR <i>Prof. Dr. med. Michaela M. Hell, Mainz</i>
18:15 – 18:30 Uhr	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium

18:00 – 18:30 Uhr	parallel zum Hauptprogramm: Pflege-Symposium (Raum Rhein 3) Klappenersatz – Erfolge und Komplikationen <i>Vorsitz:</i> <i>PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz</i> <i>Panel:</i> <i>Dr. med. Majid Ahoopai, Mainz</i> <i>Dr. med. Marc Rogmann, Mainz</i> <i>Sybille Schweig, Mainz</i> <i>Dominik Wolf, Mainz</i>
18:00 – 18:08 Uhr	Reduktion peripherer Komplikationen bei TAVI durch modernes Zugangsmanagement <i>Dr. med. Marc Rogmann, Mainz</i>
18:08 – 18:16 Uhr	Schrittmacherrate und neurologische Komplikationen bei TAVI – immer noch ein Problem? <i>Dr. med. Majid Ahoopai, Mainz</i>
18:16 – 18:24 Uhr	Hybrid-OP und Heart Valve Unit Hand-in-Hand – moderne Konzepte in der Pflege <i>Dominik Wolf/Sybille Schweig, Mainz</i>
18:24 – 18:30 Uhr	Diskussion und Zusammenfassung
18:30 – 18:45 Uhr	Diskussion und Zusammenfassung des Tages <i>Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz</i>
ab 18:30 Uhr	Gesellschaftsabend <i>Hilton Mainz, Goldsaal C+D & Foyer</i>
Samstag, 07.09.2024	
07.45 – 08:00 Uhr	Registrierung
08.00 – 09.00 Uhr	Session I – Herzinsuffizienz Teil A: Neue Technologien als Blick in die Zukunft <i>Vorsitz:</i> <i>PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz</i> <i>Moderation: Prof. Dr. med. Felix Mahfoud, Basel</i> <i>N.N.</i> <i>Panel:</i> <i>Prof. Dr. med. Philipp Wenzel, Mainz</i> <i>Dr. med. Sebastian Feickert, Berlin</i> <i>Dr. med. Felix Woitek, Dresden</i> <i>Dr. med. Karl-Patrik Kresoja, Mainz</i> <i>Facilitator: PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz</i>
08:00 – 8:10 Uhr	Innovationen und Technologien für Patienten mit Herzinsuffizienz – Rationale und Vision <i>Prof. Dr. med. Felix Mahfoud, Basel</i>
08:12 – 08:20 Uhr	Interventionelle Neuromodulation als Therapie der HFrEF und HFpEF <i>PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz</i>
08:22 – 08:30 Uhr	Interatriale Shunttherapie für die chronische Herzinsuffizienz– Gibt es noch Hoffnung? <i>Dr. med. Sebastian Feickert, Berlin</i>
08:32 – 08:40 Uhr	Das DRIP²S Konzept zum Management des kardioresalen Syndroms <i>Dr. med. Felix Woitek, Dresden</i>
08:42 – 08:50Uhr	Hämodynamisches Telemonitoring zum Management der chronischen Kongestion <i>N.N.</i>

08:50 – 09:00 Uhr	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium
09:00 – 09:15 Uhr	Pause
09.15 – 10.15 Uhr	Teil B: Herzinsuffizienz: Längeres Überleben durch Kombinationstherapie: Pharmakologie trifft Klappe <i>Vorsitz:</i> <i>Dr. med. Karl-Patrik Kresoja, Mainz</i> <i>Panel:</i> <i>Prof. Dr. med. Philip Wenzel, Mainz</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i> <i>PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz</i> <i>Facilitator: PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz</i>
09:15 – 09:30 Uhr	Optimale Leitlinientherapie bei Herzinsuffizienz und AV-Klappenerkrankungen: Wann sind wir am Ziel? <i>N.N.</i>
09:30 – 09:40 Uhr	Klappentherapie erst nach Herzinsuffizienz Therapie! Was sagt eigentlich die Evidenz? <i>N.N.</i>
09:40 – 09:50 Uhr	Klappeninterventionen als Wegbereiter der Pharmakotherapie – Hämodynamik und mehr! <i>PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel, Mainz</i> <i>ODER</i> <i>Dr. med. Karl-Patrik Kresoja, Mainz</i>
09:50 – 10:00 Uhr	Richtige Dekongestion vor Klappeneingriffen: Diuretika und mehr <i>N.N.</i>
10:00 – 10:05 Uhr	Pille oder Nadel – Dieser Fall hat mir Kopferbrechen bereitet <i>Dr. med. Sebastian Rosch, Mainz</i>
10:05 – 10:15 Uhr	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium
10:15 – 10:30 Uhr	Pause
10.30 – 11.30 Uhr	Session II – Transkatheter Klappen – 20 Jahre Erfolge, neue Lebensqualität, neue Überlebenserfolge <i>Vorsitz:</i> <i>Dr. med. Tobias Ruf, Mainz</i> <i>Panel:</i> <i>Prof. Dr. med. Stephan Baldus, Köln</i> <i>N.N.</i> <i>N.N.</i> <i>Facilitator: Dr. med. Theresa Gößler, Mainz</i>
10:30 – 10:40 Uhr	TAVI 2024: Was wir wissen, was wir nicht wissen, und was wir wissen müssen <i>N.N.</i>
10:45 – 10:55 Uhr	From With your finger to at your fingers' tips - Evolution of Mitral Valve therapy <i>N.N.</i>
11:00 – 11:10 Uhr	Auf der Spitze: Mitralklappentherapien im Lichte von MATTERHORN <i>Prof. Dr. med. Stephan Baldus, Köln</i>
11:15 – 11:25 Uhr	Transkatheter Trikuspidalklappeninterventionen - von der vergessenen Klappe zu aktuellen Transkathetertherapien <i>Dr. med. Tobias Ruf, Mainz</i>
11:30 – 11:45 Uhr	Pause

11:45 – 12:30 Uhr	Break-out A (Goldsaal A+B) Herzinsuffizienz – eine kardiometabolische Herausforderung Vorsitz: <i>Prof. Dr. med. Philip Wenzel, Mainz</i> Panel: <i>Prof. Dr. med. Philip Wenzel, Mainz</i> <i>Prof. Dr. med. Hans Ulrich Hink, Frankfurt</i> Facilitator: <i>N.N.</i>
<i>11.45 – 12.00 Uhr</i>	SGLT 2 <i>Prof. Dr. med. Philip Wenzel, Mainz</i>
<i>12.00 – 12.15 Uhr</i>	Komorbiditäten <i>Prof. Dr. med. Hans Ulrich Hink, Frankfurt</i>
<i>12.15 – 12.30 Uhr</i>	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium
11:45 – 12:30 Uhr	Break-out B (Raum Rhein 4-5) Die Klappe erleben: KI & mehr Vorsitz: <i>Dr. med. Tobias Ruf, Mainz</i>
<i>11.45 – 12.00 Uhr</i>	Planung komplexer Transkathetereingriffe in virtueller Realität - Fiktion oder Fakt? <i>Dr. med. Tobias Ruf, Mainz</i> <i>Tom Gerstenkorn, Abbott Medical GmbH</i>
<i>12.00 – 12.15 Uhr</i>	Artificial Intelligence in structural Heart Therapies - Risks and Potential <i>Andrea Guidotti, Simulands AG</i>
<i>12.15 – 12.30 Uhr</i>	<i>Diskussion und Demonstration</i>
<i>12:30 – 13:15 Uhr</i>	Mittagspause
12:45 – 13:15 Uhr	Lunchsymposium Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA Das dicke Herz – neue Therapieoptionen <i>Prof. Dr. med. Tommaso Gori, Mainz</i>
13:15 – 14:15 Uhr	Session III – Lifetime Management bei Aortenklappenstenose: Interventionelle Kardiologie und Herzchirurgie Hand in Hand Vorsitz: <i>PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz</i> Panel: <i>Prof. Dr. med. Mohamed Abdel-Wahab, Leipzig</i> <i>Dr. med. Majid Ahoopai, Mainz</i> <i>Prof. Dr. med. Hans Ulrich Hink, Frankfurt</i> <i>Dr. med. Alexander R. Tamm, Mainz</i> <i>Dr. med. Till Köhler, Frankfurt</i> Facilitator: <i>PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz</i>
<i>13:15 – 13:30 Uhr</i>	Moderner chirurgischer Aortenklappenersatz – besondere Indikationen und anatomische Herausforderungen <i>PD Dr. med. Daniel Sebastian Dohle, Mainz</i>
<i>13:30 – 13:45 Uhr</i>	Lifetime Management bei TAVI - besondere Aspekte bei jüngeren Patientinnen und Patienten <i>Dr. med. Alexander R. Tamm, Frankfurt</i> <i>Dr. med. Majid Ahoopai, Mainz</i>
<i>13:45 – 13:55 Uhr</i>	TAVI in degenerierten chirurgischen Aortenklappenersatz - besondere Herausforderungen <i>Prof. Dr. med. Mohamed Abdel-Wahab, Leipzig</i>
<i>13:55 – 14:05 Uhr</i>	TAVI in TAVI – die Zukunft für junge Patientinnen und Patienten? <i>PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz</i>
<i>14:05 – 14:15 Uhr</i>	Diskussion im Panel und mit dem Auditorium

14.15 – 15.45 Uhr

Session IV – Trikuspidal – Inhalte folgen
PCR Tricuspid Focus Group Referral Meeting



Vorsitz:
Dr. med. Tobias Ruf, Mainz
Panel:
N.N.

Facilitator: N.N.

15:15 – 15:30 Uhr

Pause

15.30 - 16.10 Uhr

Session V – Die neue Rolle der Aortenklappeninsuffizienz

Vorsitz:
Prof. Dr. med. Hendrik Treede, Mainz
Panel:
N.N.
PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz
N.N.

Facilitator: Prof. Dr. med. Hendrik Treede

15:30 – 15:45 Uhr

Chirurgie bei Aortenklappeninsuffizienz - moderne Chirurgie im Wandel

N.N.

15:45 – 16:00 Uhr

TAVI bei Aortenklappeninsuffizienz mit dedicated Devices - neue Daten

PD Dr. med. Martin Geyer, Mainz

16:00 – 16:10 Uhr

Diskussion im Panel und mit dem Auditorium

16:10 – 16:30 Uhr

Zusammenfassung & Verabschiedung

Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz

Stand: 30.07.2024

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

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH: 5.000 €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH: 2.500 €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 15.000 €, Edwards Lifesciences GmbH: 15.000 €, GE Healthcare GmbH: 2.500 €, JenaValve Technology GmbH: 10.000 €, Medtronic GmbH: 12.500 €, Pfizer Pharma GmbH: 5.000 €, Zoll CMS GmbH: 2.500 €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Technik, Referierende, Location, Catering, Organisation und Abwicklung.

Schirmherrschaften

