



Fortbildungsveranstaltung

24. Kerckhoff Herzinsuffizienz-Symposium

Mittwoch, 11. Juni 2025

18:00 - 21:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Samuel Sossalla

PD Dr. Andreas Rieth

Prof. Dr. Yeong-Hoon Choi

Prof. Dr. Birgit Aßmus



DGK.
Schrittmachervereinigung



**KERCKHOFF
KLINIK**

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

nachdem unser letztjähriges Veranstaltungskonzept positive Resonanz hervorgerufen hat, möchten wir Sie wieder zum Bad Nauheimer Herzinsuffizienz-Symposium in entspannter und kommunikativer Atmosphäre herzlich einladen!

Erneut möchten wir das zunehmend wichtige Thema „hypertrophe Kardiomyopathie“ unter besonderer Berücksichtigung der kardialen Amyloidose praxisorientiert und unter Berücksichtigung der in diesem Jahr neu zugelassenen medikamentösen Therapien kommunizieren. Der Erfolg transfemoraler Therapien von AV-Klappeninsuffizienzen hängt wesentlich von der richtigen Kandidatenselektion ab, denn es handelt sich überwiegend (bei der Trikuspidalinsuffizienz) oder teilweise (Mitralsuffizienz) um sekundäre Vitien. Die Vorauswahl geeigneter Patienten findet überwiegend im ambulanten Bereich statt, und wir möchten Kriterien für die adäquate Weichenstellung zum interventionellen Klappenrepair mit Ihnen diskutieren.

Von dem nach wie vor aktuellen Thema HFpEF (Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion) wird unser


Schwerpunktvortrag handeln. Immer noch unterdiagnostiziert, stehen diagnostische Algorithmen, differenzialdiagnostische Erwägungen und individuelle Therapiemöglichkeiten der HFpEF zur Debatte.

Die Volkskrankheit KHK ist eine der häufigsten Ursachen der Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion (HFREF) - aktuell wird die Frage diskutiert, inwieweit eine operative Revaskularisation die linksventrikuläre Funktion, die Symptomatik und die Prognose der betroffenen Patienten verbessern kann. Konkurrenz bekommen hat die kardiale Resynchronisationstherapie als Grundpfeiler der Gerätetherapie bei Herzinsuffizienz; inwieweit sind neue Systeme schon für die breite Anwendung im Alltag ausgereift? Hierzu werden wir uns gemeinsam auf den neuesten Stand bringen. Ewig jung ist schließlich das Thema der optimierten medikamentösen Therapie bei Herzinsuffizienz – ausgefeilte Schemata aus großen Studien stoßen im Alltag oft an ihre Grenzen. Was die praktische Umsetzung behindern und was mögliche Strategien zum Umgang damit sein könnten, das wollen wir abschließend besprechen.


Wir erhoffen uns eine möglichst abwechslungsreiche Darstellung durch die Kombination von Theorie und Fallbeispielen.

Wie immer würden wir uns sehr über Ihr Interesse und ein zahlreiches Erscheinen (in Präsenz) freuen!




Prof. Dr. S. Sossalla


PD Dr. A. Rieth


Prof. Dr. Y.-H. Choi


Prof. Dr. B. Albus

24. Kerckhoff Herzinsuffizienz-Symposium

Panel:

S. Sossalla, A. Rieth, Y.-H. Choi, B. Aßmus

M. Schönburg (Moderation & Regie)

18:00 – 18:05 Uhr

Einführung

S. Sossalla, Bad Nauheim / Gießen

18:05 – 18:25 Uhr

Smarte Diagnostik und Therapie bei Hypertropher Kardiomyopathie: Amyloidose & Co.

M. Rademann / E. Wagner, Bad Nauheim

5 Min. Diskussion

18:30 – 18:50 Uhr

Erfolgreiche AV-Klappeninterventionen bei HI - was sind günstige Voraussetzungen?

C. Unbehaun / T. Lampert, Bad Nauheim

5 Min. Diskussion

18:55 – 19:20 Uhr

Keynote: Differentialdiagnose und individualisierte Therapie bei HFpEF

R. Wachter, Leipzig

5 Min. Diskussion

19:25 – 19:50 Uhr

Gemeinsamer Imbiss & Industrieausstellung

19:50 – 20:05 Uhr

Immer Revaskularisierung bei HI mit reduzierter LVEF?

Y.-H. Choi, Bad Nauheim

5 Min. Diskussion

20:10 – 20:30 Uhr

Reizleitungssystem-Stimulation – hat die CRT ausgedient?

A. Hain / A. Halim, Bad Nauheim

5 Min. Diskussion

20:35 – 20:50 Uhr

Optimierte HI-Medikation im Praxischeck

A. Rieth, Bad Nauheim

5 Min. Diskussion

20:55 Uhr

Schlusswort

21:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Referenten Kerckhoff-Klinik GmbH /
Universitätsklinikum Gießen & Marburg GmbH
(UKGM), Standort Gießen

Prof. Dr. med. Samuel Sossalla

Direktor Abt. Kardiologie Kerckhoff-Klinik GmbH
Direktor Klinik f. Innere Medizin, Med. Klinik I
Kardiologie-Angiologie (UKGM), Standort Gießen

Prof. Dr. med. Birgit Aßmus

Ltd. Oberärztin, Leitung Herzinsuffizienz, Med. Klinik I
Kardiologie-Angiologie (UKGM), Standort Gießen
Oberärztin Abt. Kardiologie Kerckhoff-Klinik GmbH

Prof. Dr. med. Yeong-Hoon Choi

Direktor Abt. Herzchirurgie

Dr. med. Andreas Hain

Leitender Oberarzt Abt. Kardiologie
Elektrophysiologie & Telemedizin

Ahmed Halim

Assistenzarzt Abt. Kardiologie

Dr. med. Theresa Lampert

Assistenzärztin Abt. Kardiologie

Dr. Dr. med. Matthias Rademann

Oberarzt Abt. Kardiologie

Referenten Kerckhoff-Klinik GmbH /
Universitätsklinikum Gießen & Marburg GmbH
(UKGM), Standort Gießen

Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Rieth

Oberarzt Abt. Kardiologie
Leitung Herzinsuffizienzambulanz
Leitung Klinische Studien
Koordination

Prof. Dr. med. Markus Schönburg

Programmleitung minimal-invasive Klappentherapie,
Abt. Herzchirurgie
Leiter Abt. Administration Forschung & Lehre

Dr. med. Claudia Unbehaun

Oberärztin Abt. Kardiologie

Eva Wagner

Assistenzärztin Abt. Kardiologie

Referent extern

Prof. Dr. med. Rolf Wachter

Universitätsklinikum Leipzig
Klinik und Poliklinik für Kardiologie
Oberarzt/Vertreter des Klinikdirektors
Liebigstraße 20, Haus 4
04103 Leipzig

Veranstalter

Die Veranstaltung wird von der Kerckhoff-Klinik GmbH ausgerichtet.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.



Schirmherrschaft

Die Schirmherrschaft durch die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie wurde erteilt.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Sponsoren haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen. Die Gesamtkosten der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 19.632 €.

Sponsoren

Wir danken folgenden Sponsoren für ihre Unterstützung für Werbezwecke/Standkosten:

- Abbott Medical GmbH (2.750 €)
- Alnylam Germany GmbH (3.000 €)
- Amicus Therapeutics GmbH (800 €)
- AstraZeneca GmbH (1.000 €)
- Bayer Vital GmbH (1.500 €)
- Biotronik Vertriebs GmbH & Co.KG (2.500 €)
- Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG (1.000 €)
- Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KGaA (1.500 €)
- Corvia Medical GmbH (3.000 €)
- Janssen-Cilag GmbH, a Johnson & Johnson company (1.000 €)
- Pfizer Pharma GmbH
- Abt. Rare Disease (1.000 €)
- ZOLL CMS GmbH (750 €)

Kontakt und weitere Informationen



Teilnahmebedingungen

Keine Teilnahmegebühren.

Präsenzteilnahme

Um eine verbindliche Anmeldung für die Präsenzteilnahme wird gebeten. Anmeldung per Email bitte an: c.reuschling@kerckhoff-klinik.de

Online-Teilnahme

Informationen zu Veranstaltungslink und Registrierdaten für die Web-Zuschaltung finden Sie, sobald vorliegend, auf der Homepage der Kerckhoff-Klinik unter: www.kerckhoff-klinik.de - Veranstaltungen - 24. Kerckhoff Herzinsuffizienz-Symposium am 11.06.2025

Veranstaltungsort

Classic Garage Bad Nauheim
Steinkopfstraße 6 - 8
61231 Bad Nauheim

Zieladresse für Navigationsgerät

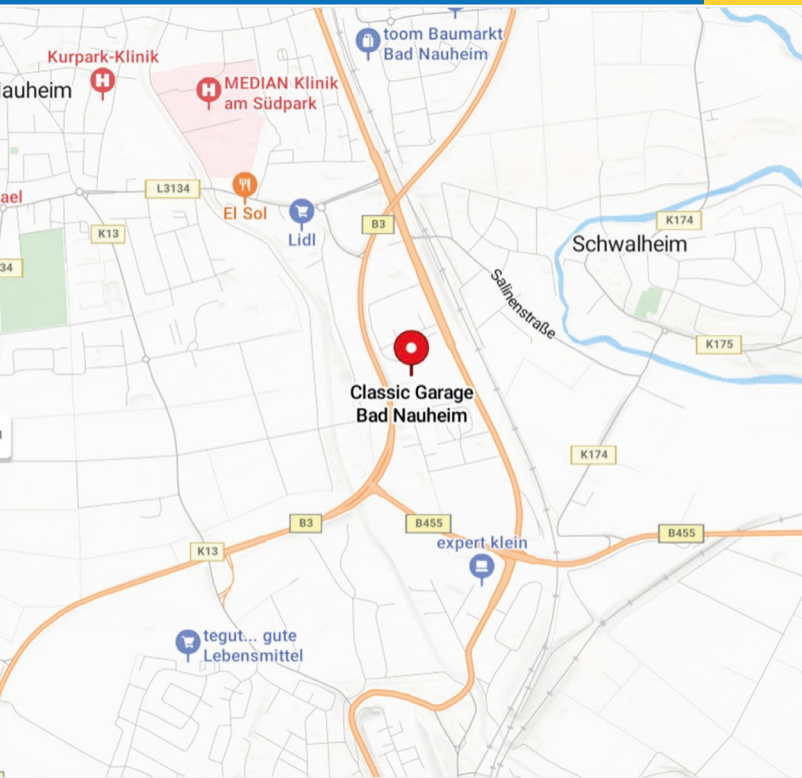
Steinkopfstraße 6 - 8
61231 Bad Nauheim

Kontakt

Kerckhoff-Klinik GmbH
Priv.-Doz. Dr. Andreas Rieth
Oberarzt Abteilung Kardiologie
Tel.: + 49 (0) 6032 / 996 - 0
Fax: + 49 (0) 6032 / 996 - 2546
E-Mail: a.rieth@kerckhoff-klinik.de

Abt. Administration Forschung & Lehre
Sekretariat Frau Christina Reuschling
Benekestr. 2 - 8
61231 Bad Nauheim
Tel.: + 49 (0) 6032 / 996 - 2252
Fax: + 49 (0) 6032 / 996 - 2284
E-Mail: c.reuschling@kerckhoff-klinik.de

Weitere Informationen über Veranstaltungen und Updates unter: www.kerckhoff-klinik.de.
Bei Interesse an unseren Veranstaltungen lassen Sie uns bitte Ihre Email-Adresse für den Verteiler zukommen.



Kerckhoff-Klinik GmbH

Benekestr. 2 - 8, 61231 Bad Nauheim

Telefon: +49 (0) 6032 996 0

Fax: +49 (0) 6032 996 - 2839

Geschäftsführung

Dr. S. Classen

Herr M. Müller

www.kerckhoff-klinik.de



**KERCKHOFF
KLINIK**