

EINLADUNG & PROGRAMM

2. MANNHEIMER HERZINSUFFIZIENZ-STAMMTISCH

Mittwoch, 26. März 2025
Radisson Blu Hotel
Q7 27
68161 Mannheim

Programm

Datum Mittwoch, 26. März 2025

Ort Radisson Blu Hotel
Q7 27
68161 Mannheim

Referenten **Prof. Dr. med. Jürgen Kuschyk**
Oberarzt, Leitung kardiale Devicetherapie (CIED),
Universitätsklinikum Mannheim

PD Dr. med. Thomas Helbing
Ärztlicher Leiter Zentrum für kardiovaskuläre Akutmedizin Mannheim (ZKAM),
Universitätsklinikum Mannheim

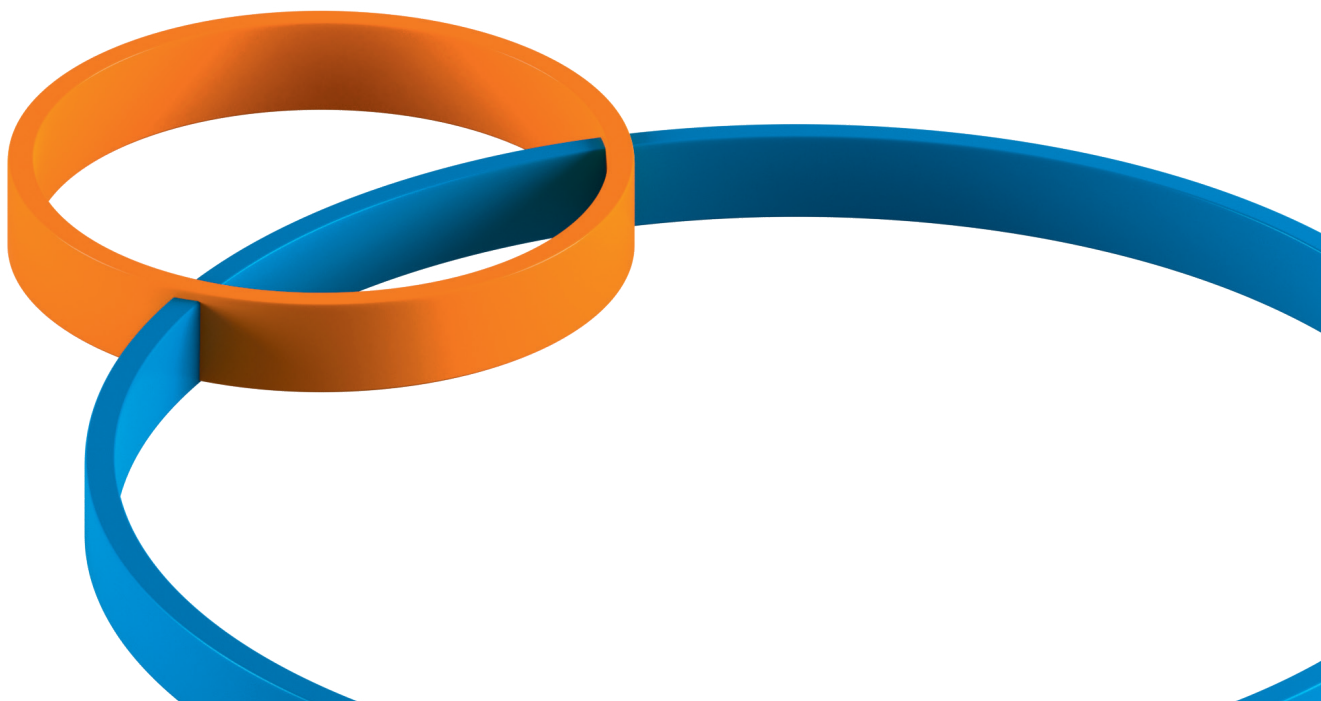
Prof. Dr. med. Benjamin Meder
Stellv. Ärztlicher Direktor der Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie,
Leitung des Instituts für Cardiomyopathien,
Leiter Herzkatheter,
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Daniel Dürschmied
Direktor der 1. Medizinischen Klinik Kardiologie, Hämostaseologie
und internistische Intensivmedizin,
Universitätsklinikum Mannheim

PD Dr. med. Kathrin Julia Weidner
Oberärztin, Kardiale Bildgebung, Leitung Studienzentrum,
Universitätsklinikum Mannheim

Dr. med. Katherine Sattler
Oberärztin, Leitung Telemedizin,
Universitätsklinikum Mannheim

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Pfizer Pharma GmbH



Veranstungsablauf

Mittwoch, 26. März 2025

- 18:00 - 18:05** Begrüßung und Einführung in das Thema:
2. Mannheimer Herzinsuffizienz-Stammtisch
Prof. Dr. Daniel Dürschmied
- 18:05 - 18:25** Vortrag:
Moderne Ansätze zur Diagnose der Herzinsuffizienz
PD Dr. Kathrin Julia Weidner
- 18:25 - 18:35** Diskussion und Fragen
Prof. Dr. Daniel Dürschmied
- 18:35 - 18:55** Vortrag:
Interdisziplinäre Behandlungsstrategien der Herzinsuffizienz
Prof. Dr. Benjamin Meder
- 18:55 - 19:05** Diskussion und Fragen
Prof. Dr. Daniel Dürschmied
- 19:05 - 19:25** Vortrag:
Telemedizinische Versorgung der Herzinsuffizienz
Dr. Katherine Sattler
- 19:25 - 19:35** Diskussion und Fragen
Prof. Dr. Daniel Dürschmied
- 19:35 - 19:55** Vortrag:
Medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz
PD Dr. Thomas Helbing
- 19:55 - 20:05** Diskussion und Fragen
Prof. Dr. Daniel Dürschmied
- 20:05 - 20:25** Vortrag:
Innovative Device-Therapie
Prof. Dr. Jürgen Kuschyk
- 20:25 - 20:40** Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung
Prof. Dr. Daniel Dürschmied

Im Anschluss an die Fortbildung laden wir
Sie zu einem Imbiss ein.



Ärztliche Kursleitung

Prof. Dr. med. Daniel Dürschmied

Lernziele

Vertiefung des Wissens zu diagnostischen und therapeutischen Optionen bei Herzinsuffizienz
Anwendung neuer Technologien und Ansätze in der klinischen Praxis
Verbesserung der Patientenversorgung durch innovative Strategien

Lerninhalte

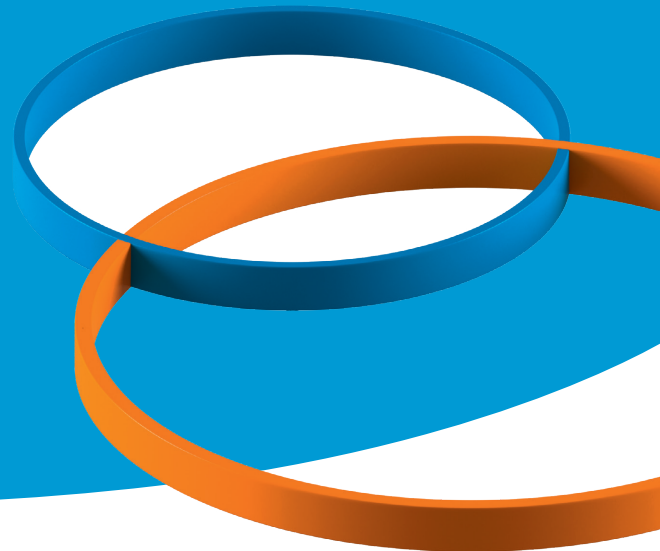
Moderne Ansätze in der Diagnostik der Herzinsuffizienz
Interdisziplinäre Strategien zur Behandlung
Neue Entwicklungen in der medikamentösen Therapie

Wir bitten um Ihre Zusage bis zum 25.03.25. Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung bestätigen Sie, dass Sie Ihren Arbeitgeber/Dienstherren über Ihre Teilnahme an der Veranstaltung informieren werden.

Für diese ärztliche Fortbildungsveranstaltung wird ein Antrag auf Zertifizierung bei der zuständigen Landesärztekammer gestellt. Die Teilnehmer erhalten nach der Veranstaltung ihre persönlichen Teilnahmebescheinigungen mit Zertifizierungspunkten.

Bringen Sie bitte Ihren Barcode (Einheitliche Fortbildungsnummer EFN für EIV) Ihrer zuständigen Ärztekammer mit zur Veranstaltung. Der Barcode-Aufkleber dient der Dokumentation Ihrer Teilnahme. Die Teilnehmerliste mit den aufgeklebten Barcodes sowie Name und Unterschrift müssen ggf. der zuständigen Ärztekammer von Pfizer zur Überprüfung vorgelegt werden.

Pfizer übernimmt folgende Kosten: Referentenhonorare, Druckkosten, Bewirtungskosten, Raum- und Technikkosten (Gesamtkosten: 7.735 EUR). Mögliche Interessenskonflikte des Veranstalters, der Referenten und der ärztlichen wissenschaftlichen Kursleitung bestehen nicht. Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt-/dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potenzielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es bestehen keine wirtschaftlichen Interessen.



Veranstalter

Pfizer Pharma GmbH, Friedrichstraße 110, 10117 Berlin

In der Anlage dieser Einladung finden Sie unseren Datenschutzhinweis für Angehörige der Fachkreise gemäß der DSGVO sowie die internationalen Pfizer Antikorruptionsgrundsätze.