

Veranstalter

Die Veranstaltung wird von der Kerckhoff-Klinik GmbH ausgerichtet.

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Die vollständige Teilnahme wird voraussichtlich mit 3 CME-Punkten anerkannt.

Sponsoren

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

- Abbott Medical GmbH (1.000,00 €)
- Amarin Germany GmbH (1.000,00 €)
- Berlin-Chemie AG (850,00 €)
- Neovasc Medical Inc. (750,00 €)
- Terumo Deutschland GmbH (300,00 €)

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. 1.640,00 €.

Informationen zu Link und Registrierdaten für die Web-Zuschaltung finden Sie sobald vorliegend auf der Homepage der Kerckhoff-Klinik unter: www.kerckhoff-klinik.de
-Aktuelles und Veranstaltungen
-06.10.2021 – Koronare mikrovaskuläre Dysfunktion

Teilnahmebedingungen

Keine Teilnahmegebühren.

Die Teilnehmerzahl für die Präsenzveranstaltung ist begrenzt auf 40 Teilnehmer. **Eine verbindliche Anmeldung für die Präsenzteilnahme ist daher erforderlich.**

Anmeldung per Mail bitte an:

c.reuschling@kerckhoff-klinik.de

Kontakt

Kerckhoff-Klinik GmbH

Abt. Administration Forschung und Lehre

Frau Christina Reuschling (Sekretariat)

Telefon: 06032 / 996-2252

Telefax: 06032 / 996-2284

Email: c.reuschling@kerckhoff-klinik.de

Ort

Rehabilitationszentrum der Kerckhoff-Klinik

Justus-Liebig-Saal (UG)

Ludwigstraße 41

61231 Bad Nauheim

Telefon: 06032 / 999-0



Parkhinweise

Leider sind die Parkplatzmöglichkeiten rund um die Kerckhoff-Klinik begrenzt. Bitte weichen Sie nach Möglichkeit auf den großen öffentlichen Parkplatz am Teich aus.

Navigationsadresse großer Parkplatz am Teich:

Frankfurter Straße 103, 61231 Bad Nauheim

(genau gegenüber befindet sich die Einfahrt des Parkplatzes)

www.kerckhoff-klinik.de



**KERCKHOFF
KLINIK**



Koronare mikrovaskuläre Dysfunktion

Mittwoch 06. Oktober 2021
18.00 - 20.00

Rehabilitationszentrum Kerckhoff-Klinik
Ludwigstr. 41, 61231 Bad Nauheim
Justus-Liebig-Saal

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. C. Hamm
Frau Dr. med. M. Weferling
Prof. Dr. med. Y.-H. Choi



**KERCKHOFF
KLINIK**

Benekstr. 2 - 8, 61231 Bad Nauheim

Vorwort

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

viele symptomatische Patienten mit der Entlassungsdiagnose „Ausschluss KHK“ gehen oftmals über Jahre einen langen Leidensweg mit zahlreichen Arztbesuchen und wiederholten Herzkatheteruntersuchungen bis die Diagnose der mikrovaskulären Dysfunktion gestellt wird. Dieses Krankheitsbild ist in den letzten Jahren immer mehr in den Fokus der öffentlichen Wahrnehmung gerückt. Das liegt nicht zuletzt daran, dass zunehmend sowohl invasive als auch nicht-invasive diagnostische Möglichkeiten zur Verfügung stehen, die diese Erkrankung, die mit dem bloßen Auge nicht erkennbar ist, detektieren können.

Ziel dieser Fortbildungsveranstaltung soll es sein, Ihnen dieses vielschichtige und sehr heterogene Krankheitsbild mit seinen verschiedenen Facetten vorzustellen und über die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten zu informieren. Des Weiteren haben wir drei weitere mit dem Thema der mikrovaskulären Dysfunktion verwandte „Exkurs-Vorträge“ für Sie vorbereitet. Wir freuen uns auf einen Abend mit spannenden Vorträgen und anregenden Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. med. M. Weferling

Prof. Dr. med. C. Hamm

Prof. Dr. med. Y.-H. Choi

Programm

18.00 – 18.05 Uhr

Begrüßung
C. Hamm, Bad Nauheim

18.05 – 18.25 Uhr

Koronare mikrovaskuläre Dysfunktion –
Pathophysiologie und invasive Diagnostik
M. Weferling, Bad Nauheim

18.25 – 18.45 Uhr

Exkurs: Gender-based medicine: Warum erkranken
Frauen häufiger an mikrovaskulärer Dysfunktion?
Kenntnisstand und Überlegungen
Fr. C. Hamm, Bad Nauheim

18.45 – 19.05 Uhr

Koronare mikrovaskuläre Dysfunktion –
Möglichkeiten der nicht-invasiven Bildgebung
J. Vietheer, Bad Nauheim

19.05 – 19.25 Uhr

Koronare mikrovaskuläre Dysfunktion - Therapieoptionen
S. Wolter, Bad Nauheim

19.25 – 19.45 Uhr

Exkurs: Das No-Reflow-Phänomen nach PCI –
wenn gar nichts mehr fließt
M. Haas, Bad Nauheim

19.45 – 19.55 Uhr

Exkurs: Transplantatvaskulopathie nach
Herztransplantation – Stellenwert und Therapieoptionen
N. Zugic, Bad Nauheim

19.55 – 20.00 Uhr

Zusammenfassung
C. Hamm, Bad Nauheim

Wissenschaftliche Leiter

Prof. Dr. med. Christian Hamm
Direktor Abt. Kardiologie Kerckhoff-Klinik GmbH

Dr. med. Maren Weferling
Leitende Oberärztin Herzkatheterlabor
Abt. Kardiologie Kerckhoff-Klinik GmbH

Prof. Dr. med. Yeong-Hoon Choi
Direktor Abt. Herzchirurgie Kerckhoff-Klinik GmbH

Referenten Kerckhoff-Klinik

Dr. med. Moritz Haas, Oberarzt,
Abt. Kardiologie

Dr. med. Catharina Hamm, Oberärztin,
Abt. Kardiologie

Dr. med. Maren Weferling, Leitende Oberärztin
Herzkatheterlabor, Abt. Kardiologie

Dr. med. Sebastian Wolter, Oberarzt,
Abt. Kardiologie

Dr. med. Julia Vietheer, Oberärztin,
Abt. Kardiologie

Herr Nemanja Zugic, Funktionsoberarzt,
Abt. Herzchirurgie