

Veranstaltungsort

Dorint Hotel MTZ

Am Main-Taunus-Zentrum 1
65843 Frankfurt/Sulzbach (Taunus)

Veranstalter

Herz-Lungen-Zentrum NordWest
Krankenhaus Nordwest

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Khodr Tello

Chefarzt der Klinik für Pneumologie und Beatmungsmedizin,
Krankenhaus Nordwest

Prof. Dr. med. Roland Klingenberg

Leiter klinische Studien, Lipidambulanz, Oberarzt stationäre
Versorgung und Herzkatheter, Kerckhoff-Klinik

In Kooperation mit der Kardiologie-Plattform Hessen eG,
dem Verband der niedergelassenen Kardiologen in Hessen



Einwahllink Online via QR-Code



Die Veranstaltung ist mit 2 CME-Punkten bei der LÄK Hessen zertifiziert.

Der Veranstalter versichert, dass die Inhalte der Vorträge der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Es bestehen keine Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referent:innen mit dem Zweck dieser Veranstaltung. Die Gesamtkosten für die Ausrichtung dieser Veranstaltung belaufen sich auf 8.000 €.

Mit freundlicher Unterstützung durch



1.500 €



1.500 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



1.000 €



500 €



500 €

Steinbacher Hohl 2–26
60488 Frankfurt am Main

www.krankenhaus-nordwest.de

1/2025 Coverbild © Adobe Stock Kt Stock, Portraits: Prof. Tello © Angela Jakob, Prof. Klingenberg © Kerckhoff-Klinik



ZUSAMMENSPIEL PNEUMOLOGIE- KARDIOLOGIE

FORTBILDUNGS- VERANSTALTUNG

Mittwoch
18.00 – 20.30 Uhr
Dorint Hotel MTZ

HERZ-LUNGEN-ZENTRUM
NORDWEST

12. Febr. 2025



 KRANKENHAUS
NORDWEST

Fortbildungsveranstaltung

Das Herz-Lungen-Zentrum NordWest: Zusammenspiel Pneumologie- Kardiologie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Erkrankungen des Herzkreislauf-Systems und der Lunge stellen die häufigsten Gründe für Krankenhauseinweisungen dar – mit weiter steigender Tendenz.

Im neuen Herz-Lungen-Zentrum NordWest möchten wir Ihnen als Ansprechpartner mit unserer Expertise zur Verfügung stehen. Über die Behandlung von akuten Erkrankungsfällen hinaus möchten wir auf ambulanter Basis eine optimale Prävention auf dem Gebiet der kardiovaskulären Prävention anbieten.

Im Rahmen unserer Eingangsveranstaltung möchten wir aktuelle Themen beleuchten und nachfolgend mit Ihnen diskutieren. Sie sind herzlich ins Dorint Hotel in Sulzbach eingeladen, können aber auch gerne online an unserer Veranstaltung teilnehmen.

Bitte melden Sie sich unter barbosa.nadine@khnw.de an und schreiben uns, ob Sie vor Ort oder virtuell an der Veranstaltung teilnehmen möchten.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Khodr Tello
Chefarzt der Klinik für
Pneumologie und
Beatmungsmedizin



Prof. Dr. med. Roland Klingenberg
Leiter klinische Studien, Lipidambulanz,
Oberarzt stationäre Versorgung und
Herzkatheter, Kerckhoff-Klinik

Weitere Informationen finden
Sie auf unserer Internetseite:

www.krankenhaus-nordwest.de

Programm 12. Februar 2025

Präsenz- & Onlineseminar

- | | |
|------------------|--|
| 18.00 Uhr | Imbiss |
| 18.25 Uhr | Begrüßung und Ziel der Veranstaltung – das neue Herz-Lungen-Zentrum NordWest
Prof. Dr. med. Khodr Tello |
| 18.30 Uhr | Aktuelles aus der Pneumologie <ul style="list-style-type: none">• Pulmonale Hypertonie• Cor pulmonale Prof. Dr. med. Khodr Tello |
| 18.50 Uhr | Diskussion im Teilnehmerkreis |
| 19.00 Uhr | Aktuelles aus der Kardiologie <ul style="list-style-type: none">• State-of-the art Diagnostik und Therapie der HFpEF• PCI-Management beim Akuten Koronarsyndrom• Präventionsmedizin – Diabetes/Niere/Lipide Prof. Dr. med. Roland Klingenberg |
| 19.20 Uhr | Diskussion im Teilnehmerkreis |
| 19.30 Uhr | Nicht-invasive kardiale Bildgebung – neue Wege am Herz-Lungen-Zentrum <ul style="list-style-type: none">• Kardio-MRT• Koronar-CT-Angiographie Dr. med. Martin Christa |
| 19.50 Uhr | Diskussion im Teilnehmerkreis |
| 20.00 Uhr | Zusammenfassung und Verabschiedung
Prof. Dr. med. Roland Klingenberg |
| 20.05 Uhr | Persönlicher Austausch |

Referenten

Prof. Dr. med. Khodr Tello, Krankenhaus Nordwest
Prof. Dr. med. Roland Klingenberg, Kerckhoff-Klinik
Dr. med. Martin Christa, OA Kardiologie Krankenhaus Nordwest