

Organisatorische Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Klinik für Gefäßchirurgie

Prof. Dr. med. Martin Storck

Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe

Telefon: 0721 974-2301

E-Mail: gefaesschirurgie@klinikum-karlsruhe.de

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos. Um besser planen zu können, bitten wir um eine Anmeldung bis zum **7. April** an: gefaesschirurgie@klinikum-karlsruhe.de

Veranstaltungsort

ZKM | Zentrum für Kunst und Medien Karlsruhe

Lorenzstraße 19

76135 Karlsruhe

Referentinnen und Referenten

Achim Aisenbrey

Oberarzt Angiologie, Med. Klinik IV, Klinikum Karlsruhe (SKK)

Prof. Dr. Peter Reimer

Direktor des Instituts für diagnostische u. interventionelle Radiologie, SKK

Dr. Georg Rothenbacher

Ltd. Oberarzt u. Sektionsleiter Aortenchirurgie, Klinik für Gefäßchirurgie, SKK

Dr. Katharina Ruppender

Sektionsleiterin Angiologie, Med. Klinik IV und Leiterin MVZ Angiologie, SKK

Daniel Schneider

Oberarzt, Institut für diagnostische u. interventionelle Radiologie, SKK

Prof. Dr. Martin Storck

Direktor der Klinik für Gefäßchirurgie, SKK

Prof. Dr. Julian Widder

Direktor der Medizinischen Klinik IV (Kardiologie), SKK

Impressum:

Städtisches Klinikum Karlsruhe | Moltkestraße 90, 76133 Karlsruhe
www.klinikum-karlsruhe.de | Gestaltung: Stabsstelle Unternehmenskommunikation | Vervielfältigung nicht erlaubt. | Bildnachweise: Stabsstelle Unternehmenskommunikation

März 2025

Einladung

Gefäßmedizin aktuell



Mittwoch, 9. April 2025

18:00 Uhr

ZKM Karlsruhe

Lorenzstraße 19


Gefäßzentrum Karlsruhe

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems sind die häufigste Todesursache in Europa. Dabei spielt die periphere Gefäßmedizin eine wichtige Rolle in der Therapie und Prävention von schwerwiegenden Folgezuständen wie Schlaganfall, Amputation, Herzinfarkt und anderen Erkrankungen welche nicht selten zum Tode führen.

Mittlerweile wurden wir im Städtischen Klinikum Karlsruhe als interdisziplinäres Gefäßzentrum von drei Fachgesellschaften rezertifiziert, dieses Mal erstmalig gemeinsam mit der Angiologie als Dreier-Zertifikat. Die drei Kerndisziplinen Gefäßchirurgie, Interventionelle Radiologie und Angiologie arbeiten nunmehr gemeinsam und interdisziplinär zum Wohle unserer Patientinnen und Patienten, indem die optimale Diagnostik und Therapie gemäß der aktuellen Leitlinien nach interdisziplinären Gesichtspunkten angeboten wird. Die Einbettung des Gefäßzentrums im Gesamtkonzept des Klinikums beinhaltet enge Kooperationen auch mit anderen Kliniken wie der Dermatologie, der Diabetologie, der Neurologie, der Nephrologie und vielen anderen internen und externen Partnern.

Mit der heutigen Veranstaltung möchten wir uns Ihnen persönlich vorstellen und Ihnen die Struktur des Gefäßzentrums am Städtischen Klinikum nahebringen, und neben wissenschaftlichen Beiträgen auch mit Fallbeispielen die Vielfalt und Bedeutung der Gefäßmedizin insgesamt darstellen.

Wir freuen uns darauf gemeinsam mit Ihnen aktuelle Entwicklungen der Gefäßmedizin zu diskutieren!

M. Storck P. Reimer J. Widder / K. Ruppender

Programm

9. April 2025 – 18:00 Uhr im ZKM

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Martin Storck

18:00 – 18:20 Uhr

Das interdisziplinäre Gefäßzentrum stellt sich vor

Prof. Dr. Martin Storck (gemeinsam mit Prof. Dr. Peter Reimer und Prof. Dr. Julian Widder/ Dr. Katharina Ruppender)

3 Fallbeispiele der Zusammenarbeit: Beckenvenenthrombose, Lungenarterienembolie, pAVK

Achim Aisenbrey / Daniel Schneider

18:20 – 18:40 Uhr

Neue Leitlinien zur pAVK: Wichtiges für die ambulante Versorgung und konservative Therapie

Dr. Katharina Ruppender

18:40 – 19:00 Uhr

Neue Leitlinien zur Aorta: Wichtiges für die Versorgung und Patientenführung

Dr. Georg Rothenbacher / Prof. Dr. Peter Reimer

19:00 – 19:30 Uhr

Roundtable – gemeinsame Diskussion

Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Ein Imbiss wird gereicht.

Sponsoren

Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung:

Artivion (1000 Euro)

Inari (2000 Euro)

Novartis (500 Euro)