Referentinnen und Referenten

Fadi Alaid

Funktionsoberarzt, Klinik für Gefäßehirurgie und Phlebologie, Elisabeth-Krankenhaus Essen

Beata Bless

Medizinische Technologin für Radiologie, Klinik für Radiologie, Elisabeth-Krankenhaus Essen

Prof. Oliver Bruder

Ärztlicher Direktor und Chefarzt, Klinik für Kardiologie und Angiologie, Elisabeth-Krankenhaus Essen

Dr. med. Roland Heesen

Leitender Arzt, Klinik für Kardiologie und Angiologie, Flisabeth-Krankenhaus Essen

Prof. Johannes N. Hoffmann

Chefarzt, Klinik für Gefäßehirurgie und Phlebologie, Elisabeth-Krankenhaus Essen

Dr. med. Matthias Käunicke

Oberarzt, Klinik für Herz- und Gefäßmedizin, Philippusstift Essen

Dr. med. Dirk Lindemann

Leitender Oberarzt, Klinik für Kardiologie, St. Marien-Hospital Mülheim an der Ruhr

Marcin Lisewski

Medizinischer Technologe für Radiologie, Klinik für Radiologie, Elisabeth-Krankenhaus Essen

Dr. med. Christian Mikat

Oberarzt, Klinik für Radiologie, Elisabeth-Krankenhaus Essen

Dr. med. Martina Mölders

CONTILIA MVZ, Praxis für Gefäßchirurgie

Prof. Kai Naßenstein

Leitender Oberarzt, Klinik für Radiologie, Elisabeth-Krankenhaus Essen

Homan Riazi

Praxis für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin in Essen - Steele und Kettwig

Gundula Schulz

Oberärztin, Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie, Flisabeth-Krankenhaus Essen

Viktoria Tsalas

Oberärztin, Klinik für Kardiologie und Angiologie, Elisabeth-Krankenhaus Essen

Dr. med. Mikolaj Walensi, M.A.

Funktionsoberarzt, Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie, Elisabeth-Krankenhaus Essen





GesundheitsTreff im EUP

1. Contilia GefäßTag

Schwache Gefäße, starke Lösungen: Endovaskuläre Interventionen – Präzisionsmedizin in den Blutbahnen

Mittwoch, 3. Dezember 2025 | 14.15 Uhr Elisabeth-Krankenhaus Essen Hörsaalzentrum

1. Contilia GefäßTag

Programm

Liebe Patientinnen und Patienten.

unsere Schlagadern sind wie Autobahnen: Sie transportieren lebenswichtige Nährstoffe und Sauerstoff durch unseren Körper. Gesunde Schlagadern sind entscheidend für all unsere Organe wie Herz, Gehirn und Darm, aber auch für starke Beine und Arme.

Kommt es zu Engstellen oder Verschlüssen, so bietet die moderne Gefäßmedizin heute neben klassischen Operationen auch schonende Behandlungsmöglichkeiten an - minimalinvasive Eingriffe direkt über und in den Blutgefäßen. Ohne Schnitte und ohne große Operation können Verschlüsse geöffnet, Blutgerinnsel aufgelöst oder Verengungen behandelt werden.

Erfahren Sie am 1. Contilia GefäßTag im Elli, wie Sie Ihre arteriellen Gefäße schützen, Risiken erkennen und von fortschrittlichen Therapien profitieren, wenn ein Gefäßeingriff notwendig werden sollte - schonend, sicher und wirksam. Im zweiten praktischen Teil erhalten Sie einen Einblick in die gefäßmedizinische Diagnostik und können Materialien für endovaskuläre Interventionen praktisch kennenlernen und selbst ausprobieren.

Gleichzeitig haben Sie die Möglichkeit, sich bei einem Imbiss mit unseren Ärztinnen und Ärzten sowie Spezialistinnen und Spezialisten in entspannter Atmosphäre auszutauschen und dabei Ihre individuellen Fragen beantworten zu lassen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Herzliche Grüße

Dr. med. Mikolaj Walensi, M.A.

Funktionsoberarzt, Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie, Endovaskulärer Spezialist, für das "Team Intervention Elli"

14.15 Uhr Vorträge

Begrüßung

Prof. Dr. med. Oliver Bruder Ärztlicher Direktor

Ganzheitliche Gefäßmedizin und Prävention

Erfahren Sie Wissenswertes zur Vorbeugung und Behandlung von Erkrankungen der Schlagadern wie z.B. der "Schaufensterkrankheit" und des "Raucherbeins".

Moderne Diagnostik und bildgebende Verfahren

Sehen Sie, wie Ihre Gefäße sichtbar gemacht werden und erhalten Sie einen Einblick in die Angiosuite, die "Herzkammer" minimal invasiver Gefäßeingriffe.

Innovative Behandlungstechniken

Lernen Sie modernste Behandlungsmethoden wie die endovaskuläre Atherektomie, die "Tunnelbohrmaschine" für Gefäße sowie kombinierte Therapieansätze von Kathetereingriffen und Operationen ("Hybridverfahren") kennen und sehen Sie, wie präzise Behandlung selbst in Notfällen wie Blutungen im Magen-Darm-Trakt, möglich sind.

Ein Wort zum Schluss

Prof. Dr. med. Johannes Hoffmann Chefarzt Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie

15.15 Uhr

Gefäßmedizin zum "Anfassen und Erleben" mit Imbiss und Austausch