



Programm

37. GMS

GEFÄSSMEDIZINISCHES SYMPOSIUM BERLIN

**Gefäßmedizin 2023 –
Exzellenz und Evidenz, klinisch relevant**

09. bis 11. November 2023

Berlin Marriott Hotel

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. med. Ralph-Ingo Rückert

Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

Dr. med. Ralf Langhoff

Dr. med. Ioannis Passaloglou

Sankt Gertrauden-Krankenhaus Berlin

www.gefaessmedizinisches-symposium-berlin.com

Inhaltsverzeichnis

- GRUSSWORT 4
- ALLGEMEINE INFORMATIONEN 6

- **WORKSHOPS**

- ENDOASKULÄRE TECHNIKEN – ALLES, WAS SIE WISSEN MÜSSEN IN 20 FÄLLEN 11
- INTRAVASKULÄRE ULTRASCHALL (IVUS) 12
- CAROTIS- UND AORTENCHIRURGIE - HANDS-ON-KURS 13
- EVAR UND KOMPLEXE, PERIPHERE GEFÄSS-ERKRANKUNGEN IM BECKEN - HANDS-ON-KURS 14
- APPARATIVE, MIKROZIRKULATORISCHE GEFÄSSDIAGNOSTIK 15
- INTRAOPERATIVE 3D VASKULÄRE NAVIGATION MIT HILFE EINER MOBILEN HYBRID-LÖSUNG 16

- **WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM**

- DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023 17
- FREITAG, 10. NOVEMBER 2023 19
- SAMSTAG, 11. NOVEMBER 2023 24

- REISESTIPENDIUM 27

- REFERIERENDE UND VORSITZENDE 28

- SPONSOREN 32

Grüßwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde der Gefäßmedizin,

Wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr zum 37. Gefäßmedizinischen Symposium nach Berlin in das Marriott Hotel am Potsdamer Platz einladen zu dürfen.

Geplant ist eine Veranstaltung in Präsenz, damit wir uns in gewohnter Weise von Angesicht zu Angesicht weiterbilden und den offenen Diskurs pflegen können.

Auch 2023 soll das bewährte Motto des GMS, die klinische relevante Exzellenz in der Gefäßmedizin, unser Symposium bestimmen.

Renommierte Referentinnen und Referenten aus dem In- und Ausland werden auch in diesem Jahr das Programm des GMS gestalten und bereichern. Thematisch werden traditionelle Sitzungskonzepte fortgeführt, die einen zeitlosen Rahmen bilden: Wir werden über Innovationen und Weiterentwicklungen in der ‚Newssitzung‘ berichten, wir werden Kontroversen und Dogmen in einem pro und contra Format besprechen und selbstverständlich wird dem Nachwuchs im ‚Jungen Forum‘ ein großer Raum geboten.

Aortale Pathologien sowie Themen der AVK sind prominent platziert. Zunehmend finden in der interventionellen Therapie auch venöse Erkrankungen ihren Platz, so dass wir auch diesem Thema eine Sitzung

einräumen werden, ebenso den aktualisierten Leitlinien hierzu. Vermutlich stehen auch Sie immer wieder vor gefäßmedizinischen Herausforderungen, die uns nicht täglich begegnen, sodass wir seltenen Gefäßkrankungen ebenfalls eine Sitzung widmen werden.

Ein sich aus wissenschaftlicher Sicht rasch entwickelnder Bereich, die Hämostasiologie mit neuen Gerinnungshemmern und für die Gefäßmedizin wichtiger Datenlage, wird nicht zuletzt das Symposium abrunden.

Erfreulicherweise unterstützen uns auch dieses Jahr zahlreiche Firmen aus der Medizintechnik und Pharmakologie mit Satellitensymposien und einer großen Industrieausstellung.

Uns bleibt nur allen zu wünschen, dass wir uns zahlreich in Berlin vom 09.–11. November treffen und austauschen können. Seien Sie also herzlich willkommen zum 37. GMS!

Mit herzlichen Grüßen

Ralf Langhoff

Ralph-Ingo Rückert

Ioannis Passaloglou



Allgemeine Informationen

● VERANSTALTUNGSDATUM UND -ORT

09. bis 11. November 2023
Berlin Marriott Hotel
Inge-Beisheim-Platz 1 · 10785 Berlin

● WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. med. Ralph-Ingo Rückert
Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

Dr. med. Ralf Langhoff
Sankt Gertrauden-Krankenhaus Berlin

Dr. med. Ioannis Passaloglou
Sankt Gertrauden-Krankenhaus Berlin

● KONGRESSORGANISATION



KelCon GmbH · Melanie Schweda
Tauentzienstraße 1 · 10789 Berlin
Tel.: +49 (0)30 679 66 88 505 · Fax: +49 (0)30 679 66 88 55
m.schweda@kelcon.de · www.kelcon.de

● ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung angemeldet.

● SCHIRMHERRSCHAFT

Die Schirmherrschaft wird bei der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin und der Deutschen Gesellschaft für Angiologie beantragt.

Allgemeine Informationen

● TEILNAHMEGEBÜHREN

● Gesamtteilnahme

Ärzte/Ärztinnen	EUR 240,00
Pflegepersonal, MTA, Gefäßassistent/innen	EUR 125,00
Mitglieder der Ernst-Jeger-Gesellschaft e.V. Berlin	kostenfrei
Student/innen (gegen Nachweis)	kostenfrei

● Tageskarten

Ärzte (Donnerstag und Samstag)	EUR 95,00
Ärzte (Freitag)	EUR 115,00
Pflegepersonal, MTA, Gefäßassistent/innen (Donnerstag und Samstag)	EUR 45,00
Pflegepersonal, MTA, Gefäßassistent/innen (Freitag)	EUR 60,00

● Workshops

Endovaskuläre Techniken – Alles, was Sie wissen müssen in 20 Fällen	EUR 70,00
Intravaskulärer Ultraschall (IVUS)	EUR 70,00
Carotis- und Aorten Chirurgie	EUR 70,00
EVAR und komplexe periphere Gefäß-erkrankungen im Becken – Hands-on-Kurs	EUR 90,00
Apparative, mikrozirkulatorische Gefäßdiagnostik	EUR 70,00
Intraoperative 3D Vaskular Navigation mit Hilfe einer mobilen Hybrid-Lösung	EUR 50,00

Allgemeine Informationen

● FACULTY

- Dr. med. Stephan Arndt, Magdeburg
- PD Dr. med. Farzin Adili, Darmstadt
- Dr. med. Matthias Albrecht, Berlin
- Prof. Dr. med. Marko Aleksic, Köln
- Dr. med. Andrea Behne, Berlin
- PD Dr. med. Christian-Alexander Behrendt, Hamburg
- Prof. Dr. med. Dittmar Böckler, Heidelberg
- Dr. med. Angrit Bothien, Berlin
- PD Dr. Dr. med. habil. Daniela Branzan, Leipzig
- Dr. med. Michael Burbelko, Berlin
- Prof. Dr. med. Thomas Bürger, Kassel
- Dr. med. Paolo Calo, Lingen
- Prof. Laurent Chiche, Paris, Frankreich
- Univ.-Prof. Dr. med. Eike Sebastian Debus, Hamburg
- Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler, Köln
- Florian Elger, Göttingen
- Prof. Dr. med. Bernhard Gebauer, Berlin
- Dr. Kristina Grassl, Innsbruck, Österreich
- Dr. med. Hartmut Görtz, Lingen
- Maximilian Grab, München
- Prof. Dr. med. Andreas Greiner, Berlin
- Prof. Dr. med. Walter Groß-Fengels, Hamburg
- Dr. med. Andreas Gussmann, Bad Saarow
- Kai Halbritter, Berlin
- Tom Hammermüller, Senftenberg
- Dr. med. David Hardung, Berlin
- Dr. med. Tobias Hirsch, Halle
- Prof. Dr. med. Johannes Hoffmann, Essen
- Prof. Dr. med. Michael Jacobs, Aachen
- Prof. Dr. med. Michael Jünger, Greifswald
- Andreas Jüngling, Berlin
- PD Dr. med. Piotr M. Kasprzak, Regensburg

Allgemeine Informationen

- Hagen Kerndl, Augsburg
- Rustam Khodzhibaev, Lingen
- Dr. med. Johanna Kießling, Berlin
- Dr. med. Peter Klein-Weigel, Berlin
- Prof Dr. med. Hans Krankenberg, Sonneberg
- Prof. Dr. med. Knut Kröger, Krefeld
- Dr. med. Mario Kuhnert, Birkenwerder
- Prof. Dr. med. Werner Lang, Erlangen
- Dr. med. Peter Lanzer, Bitterfeld
- Dr. med. Mario Lescan, Tübingen
- Prof. Dr. med. Birgit Linnemann, Mainz
- Prof. Dr. med. Vladimir Makaloski, Bern, Schweiz
- Prof. Dr. Martin Malina, London, England
- Dr. med. Nasser Malyar, Münster
- PD Dr. med. Alexander Meyer, Berlin
- Prof. Dr. med. Stefan Müller-Hülsbeck, Flensburg
- Prof. Dr. med. Sven Mutze, Berlin
- Dr. med. Michael Naundorf, Berlin
- Dr. med. Thomas Noppeney, Nürnberg
- Prof. Dr. med. Alexander Oberhuber, Münster
- Dr. med. Dimitrios Papazoglou, Bern, Schweiz
- Dr. med. univ. Ioannis Passaloglou, Berlin
- Univ.-Prof. Dr. med. Christian Reeps, Dresden
- Dr. med. Alexander Risse, Berlin
- PD Dr. med. Ralph-Ingo Rückert, Berlin
- Larissa Schawe, Berlin
- PD. Dr. med. Andrej Schmidt, Leipzig
- Prof. Dr. Jürg Schmidli, Bern, Schweiz
- Dr. med. Arne Schwindt, Münster
- Dr. med. Jan Stana, München
- Dr. med. Alexander Stehr, Mühlheim a. d. Ruhr
- Prof. Dr. med. Markus Steinbauer, Regensburg
- Dr. med. Sabine Steiner, Leipzig

Allgemeine Informationen

- Prof. Dr. med. Martin Storck, Karlsruhe
- Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber, Jena
- Dr. med. Jörg Teßarek, Lingen
- Dr. med. Jan Theil, Berlin
- PD Dr. med. Marcus Thieme, Sonneberg
- Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaos Tsilimparis, München
- PD Dr. med. habil Andrej Udelnow, Brandenburg a. d. Havel
- Dr. med. Marco Usai, Münster
- Luca Valerio, Mainz
- Prof. Dr. med. Eric Verhoeven, Nürnberg
- Prof. Dr. med. Yskert von Kodolitsch, Hamburg
- Univ.-Prof. Dr. med. Heiner Wenk, Bremen
- Prof. Dr. med. Martin Werner, Wien, Österreich
- Dr. med. Christian Wintzer, Berlin
- Univ.-Prof. Dr. med. Sabine Wipper, Innsbruck, Österreich
- Dr. med. Tim Wittig, Leipzig
- Prof. Dr. med. Gernold Wozniak, Bottrop
- PD Dr. med. Marwan Youssef, Heidelberg
- Prof. Dr. med. Barbara Zieger



WORKSHOP

DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023

08:00–11:30 UHR | RAUM PARIS

Endovaskuläre Techniken – Alles, was Sie wissen müssen in 20 Fällen

Leitung: A. Behne, Berlin; D. Hardung, Berlin

- Zugangswege
- Punktionstechniken (antegrade, retrograde, cross-over, pedal, crural)
- Schleusenkunde/Führungskatheter
- Drahtkunde (verschiedene Drahtplattformen, Unterschiede verschiedener Drähte, CTO Drähte, polymerbeschichtet vs. unbeschichtet, Differentialindikationen)
- Therapiestrategien (POBA vs. Stent vs. DEB vs. ‚Debulking‘)
- Stents (selbstexpandierend, ballonexpandierend, Nitinolstents, open vs. closed-cell design, welcher Stent für welche Läsion?)
- Komplikationsmanagement: Was muss ein Katheterlabor an Notfallausrüstung und Überwachungsmöglichkeiten vorhalten?
- Atherektomie
- Aktuelle Datenlage
- Praktische Übungen

Inhalt des Workshops:

Der Kurs vermittelt einen umfassenden Überblick und vermittelt Grundvoraussetzungen peripher interventioneller Techniken und Materialien. Detaillierte Materialkunde, Kathetertechniken für einfache und komplexe Läsionen, Punktionstechniken und generelle Therapiestrategien werden vermittelt. Differentialindikationen für verschiedene Therapieformen werden vermittelt.

Der Kurs findet in Vortragsform mit praktischen Beispielen statt. Möglichkeiten für einen Erfahrungsaustausch, Tipps und Tricks sind gegeben. Die praktische Handhabung der einzelnen Devices findet ebenfalls Raum.

WORKSHOP

DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023

08:00–12:00 UHR | RAUM ZÜRICH

Intravaskulärer Ultraschall (IVUS)*Leitung: R. Khodzhibaev, Lingen*

- IVUS und Aortenerkrankungen
(Einführung, technische Besonderheiten, Vorteile in der Praxis, Limitationen, Fallbeispiele)
- IVUS und Interventionelle Therapie der tiefen Venenthrombose/ Kompression
(Einführung, technische Besonderheiten, Vorteile in der Praxis, Limitationen, Fallbeispiele)
- IVUS in der endovaskulären Therapie der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (pAVK)
(Einführung, technische Besonderheiten, Vorteile in der Praxis, Limitationen, Fallbeispiele)

Inhalt des Workshops:

Dieser Workshop richtet sich an KollegInnen, die frische Eindrücke zum Intravaskulären Ultraschall sammeln, eine Übersicht zu den Anwendungsmöglichkeiten und Technologie von IVUS bekommen und somit ihr Berufsleben auf ein nächstes Level bringen wollen.

Nach der theoretischen Einführung findet unmittelbar das praktische Training statt, das den Umgang mit einem mobilen IVUS-Gerät mit aufgezeichneten Fällen, bzw. eine direkte Umsetzung in die Praxis zeigt. Die Teilnehmenden werden wahrnehmen, wie Gefäßstrukturen von innen aussehen, die es dem Operateur ermöglichen besser zu verstehen, was im Gefäß vor während und nach der Behandlung passiert.

Neben der Anleitung und Hilfestellung vom professionellen Trainer, einem erfahrenen Gefäßchirurgen, bekommen die Teilnehmenden die Möglichkeit, weiterführende Fragen zum IVUS unmittelbar zu stellen.

WORKSHOP

DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023

08:00–12:00 UHR | RAUM LONDON

Carotis- und Aorten Chirurgie – Hands-On-Kurs*Leitung: M. Kuhnert, Birkenwerder*

Der Trainingskurs bietet die Möglichkeit, arterielle Rekonstruktion im Bereich der A. carotis und Aorta abdominales am Modell anzuwenden und zu trainieren.

AORTA

Theoretischer Teil:

- OP-Technik (BAA, Leriche- Syndrom, Iliakofemorale Bypass)
- Auswahl des Zugangs
- Technische Tipps und Tricks

Praktischer Teil:

- Implantation eines aortobiliakalen Bypass, eines aortalen Tubes am Gefäßmodell

CAROTIS

Theoretischer Teil:

- OP-Technik (TEA, EEA)
- Auswahl des Zugangs (A. carotis)
- Technische Tipps und Tricks
- Instrumente

Praktischer Teil:

- TEA mit Patchplastik oder EEA am Gefäßmodell.

*Wenn vorhanden, ist das Mitbringen einer Lupenbrille empfohlen.***Inhalt des Workshops:**

Der Workshop richtet sich an Ärzte und angehende Fachärzte.

WORKSHOP

DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023
08:00–13:00 UHR | RAUM WASHINGTON

EVAR und komplexe periphere Gefäßerkrankungen im Becken – Hands-on-Kurs

Leitung: S. Buz, Berlin; M. Burbelko, Berlin

EVAR

S. Buz, Berlin

Theoretischer Teil:

- Anatomische Grundlagen einer EVAR
- Messen – Beurteilen – Planen
- Entscheidungsfindung Prothesenauswahl
- Fallbesprechung

Praktischer Teil:

- Durchführung einer EVAR am Simulator
- Durchführung einer EVAR am Modell

KOMPLEXE PERIPHERE GEFÄSSERKRANKUNGEN IM BECKEN

M. Burbelko, Berlin

Theoretischer Teil:

- Anatomische Grundlagen
- Technische Aspekte der Produkte
- Klinische Daten
- Fallpräsentation

Praktischer Teil:

- Durchführung einer Stentimplantation am Simulator
- Durchführung einer Stentimplantation am Modell

Inhalt des Workshops:

Der Trainingskurs bietet die Möglichkeit, endovaskuläre Verfahren im aortoiliakalen Bereich kennenzulernen. Sowohl theoretische Grundlagen als auch die praktische Anwendung am Modell sind Teil dieses Workshops. Der Kurs ist für junge KollegInnen gedacht, die ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten weiter ausbauen wollen.

WORKSHOP

DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023
10:00–14:00 UHR | RAUM MADRID

Apparative, mikrozirkulatorische Gefäßdiagnostik

Leitung: P. Klein-Weigel, Berlin

Apparative Gefäßdiagnostik dient keinem Selbstzweck, sondern schafft die Grundlage für eine fundierte Diagnose und Therapieentscheidung. Dabei sind Kenntnisse der Messmethodik, der Aussagekraft und Limitationen wichtig für die Interpretation der dabei erhobenen Daten.

Im Workshop wenden wir uns an Gefäßassistent:Innen, MTA, Fachpflegepersonal in der Gefäßmedizin, medizinische Fachangestellte und Ärzt:Innen in der Gefäßmedizin.

Wir konzentrieren uns auf eine vergleichende Darstellung konkurrierender Routinemessmethoden wie ABI und Oszillometrie, den Wert von Belastungsuntersuchungen, akraler Diagnoseinstrumente wie die Finger- oder Zehenverschlussdruckmessung und die digitale Photo-plethysmographie.

Ferner beschäftigen wir uns mit mikrozirkulatorischen Messungen, z.B. zur Feststellung einer kritischen Extremitätenischämie. Auch dabei fokussieren wir auf die Aussagekraft, Variabilität und Praktikabilität unterschiedlicher Methoden wie tcpO₂ und O₂-C für die klinische Routine, zeigen aber auch innovative Messkonzepte mit modernen laserbasierten flächenhaften Messmethoden wie der Laser Speckle Contrast Analysis (LASCA) in Verbindung mit O₂-C.

Wir werden abschließend noch einige Patient:Innen untersuchen können, anhand deren Symptomatik und Leiden wir zielführende und ökonomische diagnostischen Schritte diskutieren werden.

Alle Teilnehmer:Innen erhalten nach erfolgreicher Abschlussprüfung ein Teilnahmezertifikat. CME-Punkte werden bei der LÄK Berlin beantragt.

WORKSHOP

DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023

12:30–14:00 UHR | RAUM PARIS

Intraoperative 3D Vaskular Navigation mit Hilfe einer mobilen Hybrid-Lösung*Leitung: T. Gerhard, Nürnberg***THEORETISCHER TEIL**

- Vorstellung Therenva mit Produktübersicht
- Zusammenspiel mit mobilen und festinstallierten C-Bogen-Systemen

PRAKTISCHER TEIL

- EVAR-Planung mit EndoSize
- Durchführung einer EVAR am EndoNaut im AI-Modul
- Durchführung einer Angioplastie am EndoNaut im PAD-Modul

Inhalt des Workshops:

Der Workshop zeigt die Möglichkeiten der intraoperativen 3D Vaskular Navigation in einem mobilem Hybridraum mit Hilfe von Image Fusion. Dabei können Sie erfahren, wie Ihnen Vaskular Navigation sowohl bei Eingriffen der abdominalen Aorta, als auch in den unteren Extremitäten helfen kann, Dosis, Kontrastmittel und Zeit zu sparen.

Wissenschaftliches Programm

DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023

14:00–15:45 UHR

Sitzung 1**NEWS in der Gefäßmedizin***Vorsitz: C.A. Behrendt, Hamburg; A. Oberhuber, Münster; R.I. Rückert, Berlin*

Optimierung von Krankenhausprozessen durch künstliche Intelligenz: Ein Blick auf Best Practice

M. Smieszkowski, Düsseldorf

Perqseal Elite Verschlussdevice der zweiten Generation

I. Passaloglou, Berlin

Empiri und Evidenz der Carotisversorgung in Deutschland

C.-A. Behrendt, Hamburg

Schluss mit dem Greenwashing – was können wir im Krankenhaus ökologisch tun?

M. Albrecht, Berlin

Lauterbach-Papers – Entwicklungen in NRW: Wo geht die Reise für uns alle hin?

M. Aleksic, Köln

Entwicklung einer additiv gefertigten Schablone für „Physician-modified“ Endografts

M. Grab, München

New Kid on the Block: Semibranch

*A. Oberhuber, Münster***K A F F E E P A U S E mit Besuch der Industrieausstellung**

Wissenschaftliches Programm

DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023

16:15–17:45 UHR

Sitzung 2

Neues zum Thema Gerinnungshemmung / Breaking News

Vorsitz: R. Langhoff, Berlin; M. Steinbauer, Regensburg; B. Zieger, Freiburg

Life-BTK: A breakthrough for infrapopliteal arteries in CLTI?

B. G. DeRubertis, New York/USA

Ein neuer Therapieansatz: Faktor XIa-Inhibition

B. Linnemann, Mainz

Wann und wie sollte man Plättchenhemmer und Antikoagulantien kombinieren?

D. Hardung, Berlin

Vererbte Plättchenfunktionsstörungen: eine kurze Einführung

B. Zieger, Freiburg

DONNERSTAG, 09. NOVEMBER 2023

17:45–18:15 UHR

Reisestipendium der Ernst-Jeger-Gesellschaft e.V. Berlin

Reisebericht

J. Kießling, Berlin

Verleihung des Reisestipendiums

anschließend **Get Together** in der Industrierausstellung

Wissenschaftliches Programm

FREITAG, 10. NOVEMBER 2023

08:00–09:30 UHR

Sitzung 3

Seltene Gefäßerkrankungen – praktisch und relevant!

Vorsitz: P. Klein-Weigel, Berlin; S. Mutze, Berlin; M. Steinbauer, Regensburg

Gefäßtraumatologie: Interdisziplinäre Behandlungskonzepte
S. Mutze, Berlin

Morbus Takayasu – selten?

P. Klein-Weigel, Berlin

Maligne Tumoren der Aorta

C. Reeps, Dresden

Fibromuscular Dysplasia

Alexandre Persu, Brüssel/Belgien

Das Lemierre-Syndrom

L. Valerio, Mainz

Auswirkungen von Covid-19 auf das Gefäßsystem

M. Steinbauer, Regensburg

K A F F E E P A U S E mit Besuch der Industrierausstellung



Wissenschaftliches Programm

FREITAG, 10. NOVEMBER 2023

10:00–11:30 UHR

Sitzung 4

Aorta im Fokus

Vorsitz: *L. Chiche, Paris/Frankreich; A. Greiner, Berlin; M. Malina, London/England*

Branches or Fenestrations? An interesting new device on the market
M. Youssef, Hamburg

Endovascular techniques to don't compromise the Neck
J. Stana, München

Treatment of complex aortoiliac occlusive diseases:
What we really know
M. Malina, London/England

Complete endovascular treatment of subacute Leriche-Syndrome
A. Schwandt, Münster

Update on Bridging Stentgrafts in F/BEVAR
E. Verhoeven, Nürnberg

Anatomical feasibility with an off-the shelf stent graft following
type A dissection treatment
M. Lescan, Tübingen

FREITAG, 10. NOVEMBER 2023

11:30–12:00 UHR

Sitzung 5

Ernst-Jeger-Lecture

Vorsitz: *I. Passaloglou, Berlin; R. I. Rückert, Berlin; C. Reeps, Dresden*

Endo-Pioneers and their Honor
M. Malina, London/England

Mittagspause mit Besuch der Industrieausstellung

Wissenschaftliches Programm

FREITAG, 10. NOVEMBER 2023

12:30–13:30 UHR

Dessertsymposium Cook Medical

F/B-EVAR zur Behandlung von EVAR Komplikationen

Paper-Präsentation, Techniken, Alternativen und Fallvorstellungen
Interaktive Diskussion und Besprechung von mitgebrachten Fällen
aus dem Auditorium
K. Oikonomou, Frankfurt am Main

FREITAG, 10. NOVEMBER 2023

13:30–14:30 UHR

Dessertsymposium Bentley InnoMed GmbH

Endovaskuläre Behandlungsmöglichkeiten komplexer Aorten-
pathologien
I. Passaloglou, Berlin

BeBack – 3 in 1 Lösung: Support-, Crossing- & Re-Entry-Katheter
R. Langhoff, Berlin



Wissenschaftliches Programm

FREITAG, 10. NOVEMBER 2023

14:30–16:00 UHR

Sitzung 6

Kritische Extremitäten Ischämie beim DFS – mehr als nur eine pAVK

Vorsitz: H. Görtz, Lingen; A. Risse, Berlin; J. Theil, Berlin

Der Diabetiker als Patient

A. Risse, Berlin

Infektdiagnostik und antibiotische Behandlung

A. Bothien, Berlin

Worst case Fersenulkus – ist eine Majoramputation zu vermeiden?

J. Hoffmann, Essen

Wundmanagement und Indikation zur Revaskularisation

F. Adili, Darmstadt

Prädiktion von Ereignissen bei AVK-Patienten und Diabetikern mittels Bayes-Netz

A. Udelnow, Brandenburg a. d. Havel

Eckpunkte einer wirksamen Nachsorge nach erfolgreicher Revaskularisation aus gefäßchirurgischer Sicht

P. Calo, Lingen

Ambulantes Management des DFS

J. Theil, Berlin

Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung

Wissenschaftliches Programm

FREITAG, 10. NOVEMBER 2023

16:30–18:00 UHR

Sitzung 7

Forum Junger GefäßmedizinerInnen

Vorsitz: F. Adili, Darmstadt; J. Hoffmann, Essen; I. Passaloglou, Berlin; I. Hinterseher, Neuruppin

Stressreduktion durch periprozedurale Patientenunterhaltung mittels Videobrille bei der Carotis-Thrombenarteriektomie

H. Kerndl, Augsburg

Aortitis causing acute aortic syndromes: The experience with end-vascular repair

E. Forcella, Padova/Italy

Physician-Modified Endografts – universale Lösung?

D. Papazoglou, Bern/Schweiz

Präkonditionierung mit Tetrahydrobiopterin verbessert das Outcome nach Rückenmarksischämie im Kleintiermodell

L. Schönherr, Innsbruck/Österreich

Carotisstentig. How we do it.

P. Calo, Lingen

Nutcracker-Syndrome: NCF-Therapy with transposition and anastomosis of superior mesenteric artery (SMA) onto the infrarenal aortic segment

S. Arndt, Magdeburg

Feasibility and Safety of Percutaneous Axillary Artery Access in a Prospective Series of 100 Complex Aortic and Aortoiliac Interventions

T. Wittig, Leipzig

Notfall bei einem neugeborenen Kind: Analyse der Pathologie und chirurgische Behandlung einer rätselhaften Rarität

L. Schawe, Berlin

Wissenschaftliches Programm

SAMSTAG, 11. NOVEMBER 2023

08:30–09:30 UHR

Breakfast Session iVascular

"Next generation covered stent" / Studienlage DEB – Paclitaxel-Sirolimus

Erfahrungen mit dem gecoverten Stent iCover an der Charité
J. P.-B. Frese, Berlin

Studienlage zu gecoverten Stents und FENCO Studie
J. Stana, München

Aktuelle Studienlage zu DEBs – Paclitaxel oder Sirolimus?
R. Langhoff, Berlin

Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung



Wissenschaftliches Programm

SAMSTAG, 11. NOVEMBER 2023

09:45–11:30 UHR

Sitzung 8

pAVK im Fokus

Vorsitz: *E. S. Debus, Hamburg; S. Steiner, Leipzig; U. Teichgräber, Jena*

Die neue S3-Leitlinie pAVK
N. Malyar, Münster

Lithoplastie – Fact or Fashion?
M. Werner, Wien/Österreich

Venöse Arterialisierung – Studienergebnisse der Promise II Studie
A. Schmidt, Leipzig

Läsionspräparation – Fact or Fashion?
G. Korosoglou, Weinheim

Antithrombotische Therapie nach Bypass – ein Update
E. S. Debus, Hamburg

Ambulantisierung von peripheren Gefäßeingriffen –
für wen sinnvoll und sicher?
M. Thieme, Sonneberg

Mittagspause mit Besuch der Industrieausstellung

Wissenschaftliches Programm

SAMSTAG, 11. NOVEMBER 2023

12:15–14:00 UHR

Sitzung 9

Dogmen in der Gefäßmedizin

Vorsitz: R. Langhoff, Berlin; A. Schmidt, Leipzig; R.I. Rückert, Berlin

Immer „Endo first“ bei CLTI

- Pro
P. Klein-Weigel, Berlin
- Contra
A. Meyer, Berlin

Angioplastie mit Sirolimus-beschichtetem Ballon –
der neue Standard bei PAVK?

- Pro
U. Teichgräber, Jena
- Contra
S. Steiner, Leipzig

Leriche-Syndrom – always open surgery!

L. Chiche, Paris/Frankreich

Supraaortales Debranching – essenziell bei komplexen
Aortenrekonstruktionen inklusive Bogen

- Pro
A. Greiner, Berlin
- Contra
M. Usai, Münster

Reisestipendium

Die Ernst-Jeger-Gesellschaft e. V. Berlin

vergift 2023 zum 28. Mal ein

Reisestipendium

für einen Weiterbildungsaufenthalt an Kliniken in Europa und/oder Nordamerika.

Um das Stipendium können sich ausschließlich auf dem Gebiet der Gefäßmedizin (Angiologie, Gefäßchirurgie, Radiologie) langjährig tätige Kolleginnen und Kollegen, die sich in nicht leitender Stellung befinden, bewerben. Sie dürfen noch nicht in den Genuss einer vergleichbaren Reise gekommen sein.

Ausführliche Bewerbungen werden bis 05.11.2023 an den Vorsitzenden der EJG e. V., Herrn PD Dr. med. Ralph-Ingo Rückert (r.i.rueckert@keh-berlin.de) erbeten.

Der/die Bewerber/in soll insbesondere detaillierte Angaben machen

- zur Person
- zur derzeitigen klinischen Tätigkeit
- zur bisherigen wissenschaftlichen Tätigkeit
- zu eigenen Erfahrungen auf angiologisch/gefäßchirurgisch/radiologischem Gebiet
- zu den geplanten Reisezielen mit Begründung der Auswahl

Eine Beurteilung des Vorgesetzten wird erwünscht.

Das Stipendium ist mit 5.000,00 € dotiert und zweckgebunden. Die Verleihung erfolgt in der Eröffnungssitzung des 37. GMS am 09.11.2023. Das Stipendium wird für das Jahr 2024 zur Verfügung gestellt.

Nach Rückkehr soll der Stipendiat der EJG e.V. Berlin innerhalb eines Vierteljahres einen schriftlichen Bericht vorlegen und darüber hinaus in der Eröffnungssitzung des 38. GMS 2024 einen Reisebericht geben.

Ralph-Ingo Rückert

Referierende & Vorsitzende

A

PD Dr. med. Farzin Adili

Klinik für Gefäßmedizin, Klinikum Darmstadt, Darmstadt

Dr. med. Matthias Albrecht

KLUG – Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V., Berlin

Prof. Dr. med. Marko Aleksic

Klinik für Viszeral-, Tumor-, Transplantations- und Gefäßchirurgie,
Kliniken der Stadt Köln - Krankenhaus Merheim, Köln

Dr. med. Stephan Arndt

Universitätsklinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie,
Otto von Guericke Universität Magdeburg

B

Dr. med. Andrea Behne

Angiologie / Gefäßmedizin, Sankt Gertrauden-Krankenhaus, Berlin

PD Dr. med. Christian-Alexander Behrendt

Klinik für Allgemeine und Endovaskuläre Gefäßchirurgie,
Asklepios Klinik Wandsbek, Hamburg

Dr. med. Angrit Bothien

Zentrum für Infektionsmedizin, Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH, Berlin

Dr. med. Michael Burbelko

Institut für Radiologie, Vivantes Klinikum am Friedrichshain, Berlin

Dr. med. Semih Buz

Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Deutsche Herzzentrum der Charité -
Universitätsmedizin Berlin

C

Dr. med. Paolo Calo

Gefäßchirurgie, Bonifatius Hospital Lingen, Lingen

Prof. Laurent Chiche

Service de Chirurgie Vasculaire, Hôpital de la Pitié Salpêtrière, Paris/Frankreich

D

Univ.-Prof. Dr. med. Eike Sebastian Debus

Klinik und Poliklinik für Gefäßmedizin, Universitäres Herzzentrum, Hamburg

Brian G. DeRubertis, MD, FACS

Department of Surgery, Weill Cornell Medicine, New York/USA

F

Edoardo Forcella

University of Padova, Padova

Referierende & Vorsitzende

Dr. med. Jan Paul-Bernhard Frese

Klinik für Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

G

Tim Gerhard

Ziehm Imaging GmbH, Nürnberg

Dr. med. Hartmut Görtz

Gefäßchirurgie, Bonifatius Hospital Lingen, Lingen

Maximilian Grab

Gefäßchirurgie, Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum der Universität
München | Campus Großhadern

Prof. Dr. med. Andreas Greiner

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

H

Dr. med. David Hardung

Angiologie, Sankt Gertrauden-Krankenhaus, Berlin

Prof. Dr. med. Johannes Hoffmann

Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie, Contilia Herz- und Gefäßzentrum, Essen

K

Hagen Kerndl

Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie, Universitätsklinikum
Augsburg A.ö.R.

Rustam Khodzhibaev

Gefäßchirurgie, Bonifatius Hospital Lingen

Dr. med. Peter Klein-Weigel

Angiologie, Helios Klinikum Berlin-Buch

Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou

Innere Medizin, GRN Klinik Weinheim

Dr. med. Mario Kuhnert

Gefäßchirurgie und Endovasculäre Chirurgie, Asklepios Klinik Birkenwerder

L

Dr. med. Ralf Langhoff

Angiologie, Sankt Gertrauden-Krankenhaus, Berlin

Dr. med. Mario Lescan

Universitätsklinik für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum
Tübingen

Prof. Dr. med. Birgit Linnemann

Zentrum für Kardiologie/Kardiologie I, Universitätsmedizin Mainz

Referierende & Vorsitzende

M

Prof. Dr. Martin Malina

West London Vascular Centre, London/England

Dr. med. Nasser Malyar

Innere Medizin, Angiologie und Kardiologie, Universitätsklinikum Münster

PD Dr. med. Alexander Meyer

Klinik für Gefäßchirurgie und Phlebologie, Helios Klinikum Berlin-Buch

Prof. Dr. med. Sven Mutze

Institut für Radiologie und Neuroradiologie, BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin

O

Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Oberhuber

Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Universitätsklinikum Münster

Univ.-Prof. Dr. Kyriakos Oikonomou

Gefäß- und Endovaskularchirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt/Main

P

Dr. Dimitrios Papazoglou

Universitätsklinikum Basel/Schweiz

Dr. med. univ. Ioannis Passaloglou

Klinik für Gefäßchirurgie, Sankt Gertrauden-Krankenhaus GmbH, Berlin

Prof. Dr. Alexandre Persu

Service de cardiologie, Cliniques universitaires Saint-Luc, Brüssel/Belgien

R

Univ.-Prof. Dr. med. Christian Reeps

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Dresden

Dr. med. Alexander Risse

Berlin

PD Dr. med. Ralph-Ingo Rückert

Klinik für Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie, Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge gGmbH, Berlin

S

Larissa Schawe

Klinik für Gefäßchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Andrej Schmidt

Klinik und Poliklinik für Angiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Arne Schwindt

Klinik für Gefäßchirurgie, St. Franziskus-Hospital GmbH, Münster

Referierende & Vorsitzende

Marcel Smieszkowski

Düsseldorf

Dr. med. Jan Stana

Gefäßchirurgie, Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum der Universität München | Campus Großhadern

Prof. Dr. med. Markus Steinbauer

Klinik für Gefäßchirurgie, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Regensburg

Dr. med. Sabine Steiner

Klinik für Angiologie, Universitätsklinikum Leipzig

T

Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum, Jena

Dr. med. Jan Theil

Innere Medizin, Angiologie und Diabetologie, Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge, Berlin

PD Dr. med. Marcus Thieme

Angiologie, Regiomed-Klinik Sonneberg

U

PD Dr. med. habil. Andrej Udelnow

Klinik für Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Brandenburg a. d. Havel

Dr. med. Marco Usai

Klinik für Gefäßchirurgie, St. Franziskus Hospital, Münster

V

Luca Valerio

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. med. Eric Verhoeven

Klinik für Gefäßchirurgie, Klinikum Nürnberg

W

Prof. Dr. med. Martin Werner

Innere Medizin & Angiologie, Ordinationszentrum Döbling, Wien/Österreich

Dr. med. Tim Wittig

Klinik und Poliklinik für Angiologie, Universitätsklinikum Leipzig AöR

Y

PD Dr. med. Marwan Youssef

Klinik für Gefäßchirurgie, Asklepios Klinik Nord- Heidberg, Hamburg

Z

Prof. Dr. med. Barbara Zieger

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung

● Abbott Medical GmbH	2.300 EUR
● AMGEN GmbH	1.500 EUR
● Artivion	1.700 EUR
● BD GmbH	2.400 EUR
● Bentley Inno Med GmbH*	7.900 EUR
● Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG	2.400 EUR
● Boston Scientific Medizintechnik GmbH	2.500 EUR
● Cook Medical*	12.300 EUR
● Cordis Germany GmbH	2.400 EUR
● Cinogy System GmbH	2.100 EUR
● ELCAT GmbH	1.700 EUR
● Getinge Deutschland GmbH	1.500 EUR
● Gore & Associates	6.540 EUR
● INARI Medical	2.400 EUR
● iVascular GmbH*	8.400 EUR
● Lamed GmbH	2.500 EUR
● LeMaitre	2.500 EUR
● Medistim	2.400 EUR
● MEDTRONIC GmbH	2.400 EUR
● Mylan Germany GmbH	2.000 EUR
● Novartis Pharma GmbH	2.300 EUR
● PENUMBRA	2.400 EUR
● PHARMORE GmbH	2.400 EUR
● Philips GmbH Market DACH - IGT-Devices	4.250 EUR
● plus medica GmbH & Co. KG	2.400 EUR
● Siemens Healthcare GmbH	1.700 EUR
● SOT Medical Systems	1.200 EUR

Sponsoren

● Syco MeData GmbH	1.200 EUR
● Terumo Deutschland GmbH	5.200 EUR
● Veryan Medical Ltd	1.500 EUR
● Vivasure Medical Limited	1.700 EUR
● Ziehm Imaging GmbH	4.250 EUR

TRANSPARENZVORGABE

Offenlegung der Unterstützung bei dem 36. Gefäßmedizinischen Symposium Berlin gemäß erweiterter Transparenzvorgabe der FSA (Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.): §20 Abs. 5, der Musterberufsordnung der Ärzte: §32 (3), der Mitgliedschaft im AKG (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) oder mit Genehmigung zur Veröffentlichung von Unternehmen. Es sind die Unternehmen mit Umfang und Bedingungen aufgeführt.

Die Liste spiegelt keine Bilanz der Durchführungs- und Organisationskosten wider, sondern die Sponsoring-Einnahmen (Gebühren für Standmiete, Symposien, Marketingleistungen usw.). Die Verantwortung für die Industrieausstellung liegt ausschließlich bei der durchführenden Kongressorganisation KelCon GmbH. Das Symposium ist produkt- und dienstleistungsneutral und eine Beeinflussung der wissenschaftlichen Tagungsinhalte durch die Industrie ist nicht gegeben. Etwaige Interessenkonflikte der veranstaltenden Organisation, der wissenschaftlichen Leitung und der Referierenden werden auf dem Symposium offenlegt.

Standfläche, Werbemaßnahmen
* Standfläche, Werbemaßnahmen, Firmensymposium

Stand: 02.11.2023



Notizen



SAVE THE DATE

38. GMS

GEFÄSSMEDIZINISCHES SYMPOSIUM BERLIN

07.–09. November 2024

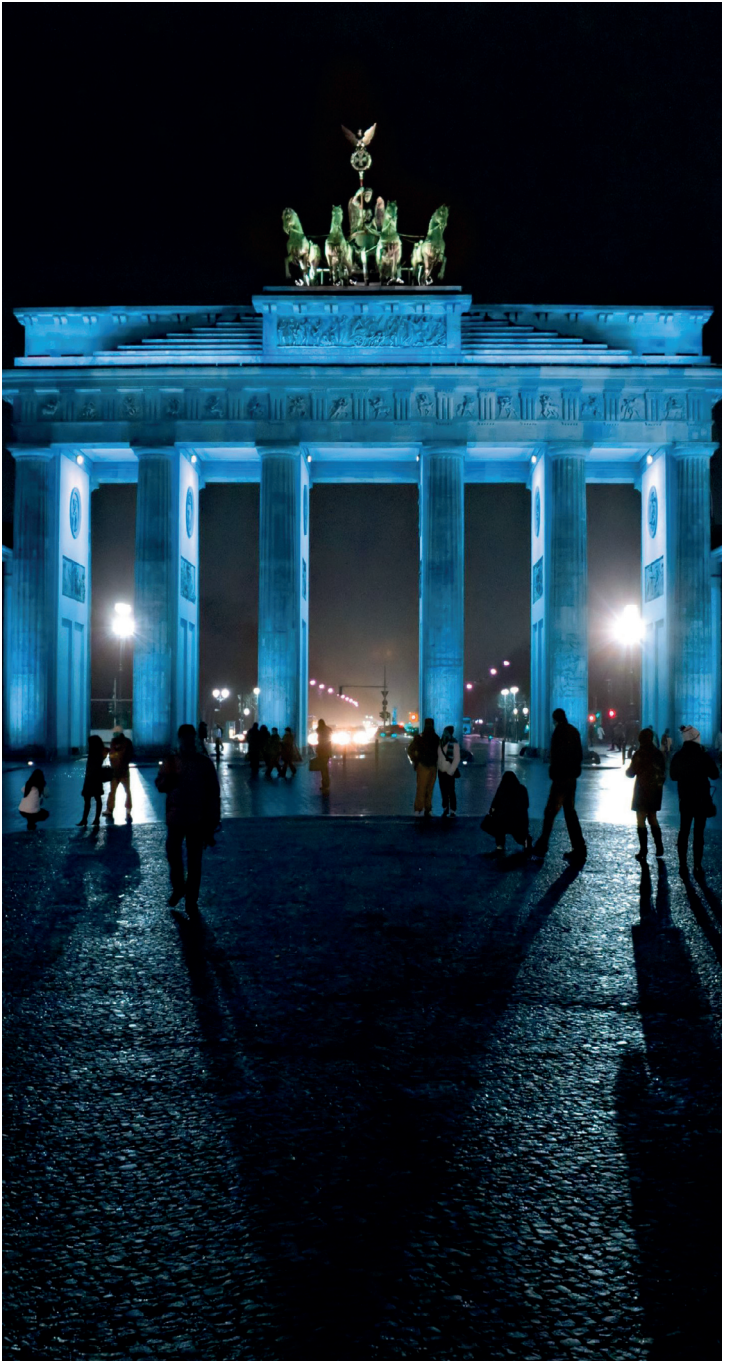
Berlin Marriott Hotel

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. med. Ralph-Ingo Rückert
Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

Dr. med. Ralf Langhoff

Dr. med. Ioannis Passaloglou
Sankt Gertrauden-Krankenhaus Berlin



www.gefaessmedizinisches-symposium-berlin.com