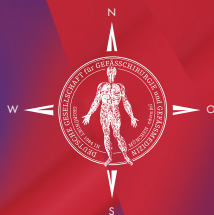


GEFÄß- CHIRURGIE

360°

40. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft für
Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin

Messe Karlsruhe
09.–12.10.2024



— INHALTS- VERZEICHNIS

4 – 5

GRÜßWORT

6

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

7

TEILNAHMEGEBÜHREN

8 – 11

WISSENSCHAFTLICHE THEMEN

12 – 15

PREISE UND STIPENDIEN

16 – 17

MAGIC-STIPENDIEN-PROGRAMM

18 – 19

FACHTAGUNG FÜR PFLEGEBERUFE

20

VERANSTALTUNGSORT

GRÜßWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Mitglieder des Jungen Forums, sehr geehrte Damen und Herren aus medizinischen Assistenzberufen, sehr geehrte Kongressteilnehmende!

Ich freue mich, Sie als Kongresspräsident zum 40. Jahreskongress der DGG nach Karlsruhe einladen zu dürfen. Karlsruhe war bisher noch nie Austragungsort der DDG-Jahrestagung, mein Team und die Stadt Karlsruhe freuen sich daher besonders, Sie in die Karlsruhe Messe einzuladen!

Das Motto des Kongresses „Gefäßchirurgie 360 Grad“

Unser Motto: „Gefäßchirurgie 360 Grad“ soll implizieren, dass wir 40 Jahre nach Gründung unserer Fachgesellschaft einen Rundblick um uns herum in benachbarte Fächer und Strukturen machen wollen, um uns für die Zukunft zu rüsten! Es geht dabei unter anderem um Fragen der Weiterbildung und der fachlichen Zuständigkeit in der Behandlung von Gefäßerkrankungen, durchaus auch in Kooperation mit anderen Fachdisziplinen!

Der stationäre Sektor der Gefäßmedizin befindet sich – wie überhaupt die deutsche Krankenhauslandschaft – in einer kritischen Situation. Eines der brennenden Probleme ist der Personalmangel, welcher neben zusätzlichen wirtschaftlichen Problemen in der Post-Corona-Ära durch ärztlichen Nachwuchsmangels verstärkt wird.

Die flächendeckende Versorgung unserer sehr kranken Gefäßpatientinnen und Gefäßpatienten kann häufig nicht mehr in gleicher Qualität und Quantität von allen Kliniken in allen Bereichen der Gefäßmedizin angeboten werden, insbesondere wenn politisch verschiedene Versorgungsstufen vorgegeben werden. Insofern ist es als Fachgesellschaft auch unsere Aufgabe, sich über Maßnahmen zur

Zentralisierung, aber auch zur Aufrechterhaltung der Versorgungsstrukturen in der Fläche Gedanken zu machen und gestalterisch mitzuwirken. Die Ambulantisierung insbesondere der interventionellen Verfahren darf nicht dazu führen, dass diese Verfahren im stationären Bereich nicht mehr mit hoher Expertise angeboten werden, da wirtschaftliche Faktoren dies erschweren und die Klinikstrukturen bisher nicht dafür ausgelegt waren.

Abgesehen von diesen eher politisch-ökonomischen Aspekten ist es die Aufgabe der Jahrestagung, neueste Erkenntnisse, aktuelle Studienergebnisse, Innovationen und Informationen über neue Materialien auszutauschen. Ich bitte Sie daher um zahlreiche Anmeldungen von Abstracts. Auch Grundlagenforschung in der Gefäßmedizin soll dargestellt werden, gerne mit Blick auf andere chirurgische Bereiche.

Ich hoffe auf einen regen wissenschaftlichen Austausch und viele persönliche Begegnungen untereinander sowie auf einen regen Austausch mit der Industrie, ohne deren Mitwirkung dieser Kongress nicht möglich wäre.

Unser Tagungsort Karlsruhe bietet viele Sehenswürdigkeiten, wie zum Beispiel das Zentrum für Kunst- und Medien, in dem auch der Gesellschaftsabend stattfinden wird. Es ist das größte Digitalmuseum der Welt und UNESCO-Weltkulturerbe. Der schöne Schlosspark ist sehenswert und natürlich residiert bei uns die höchste deutsche Gerichtsbarkeit.

Ich hoffe darauf, Sie zahlreich in Karlsruhe im Oktober 2024 begrüßen zu dürfen, und freue mich auf Sie!

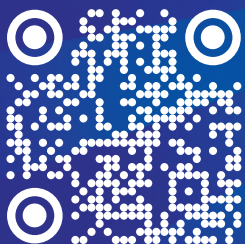
**Herzlichst
Ihr Professor Martin Storck**



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ONLINE-KONGRESS

www.dgg-jahreskongress.de



TAGUNGSORT

Messe Karlsruhe
Messeallee 1
D-76287 Rheinstetten

TAGUNGSPRÄSIDENT UND WISSENSCHAFTLICHER LEITER

Städtisches Klinikum Karlsruhe
Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie

KLINIKDIREKTOR

Prof. Dr. med. Martin Storck
Molikestraße 90
76133 Karlsruhe

TEILNAHMEGEBÜHREN

DAUERKARTEN/PRÄSENZVERANSTALTUNG

Das Programm steht Ihnen nach der Veranstaltung 6 Monate on demand zur Verfügung.

Mitglieder	295,- €
Nichtmitglieder	445,- €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung (Mitglied ermäßigt)	265,- €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung (Nichtmitglied ermäßigt)	415,- €
Studierende*	40,- €
Pflegepersonal/Gefäßassistenzen*	75,- €

TAGESKARTEN NUR FÜR TEILNAHME VOR ORT

Mitglied	145,- €
Nichtmitglied	280,- €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung (Mitglied ermäßigt)	130,- €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung (Nichtmitglied ermäßigt)	265,- €
Studierende*	30,- €
Pflegepersonal/Gefäßassistenzen*	60,- €

* gegen Nachweis (Schreiben Arbeitgeber/ Arbeitsvertrag Studienbescheinigung)
– bitte an die Faxnummer +49 (0)621 4106 – 80 174 senden.
Alle Preise verstehen sich pro Person und inkl. 19 % MwSt.

WISSENSCHAFT- LICHE THEMEN

DGG 2024 KARLSRUHE

1. LEITTHEMA

Gefäßchirurgie 360 Grad – was passiert um uns herum?

- Politische Rahmenbedingungen
- pAVK – Versorgungsstrukturen in Deutschland und Europa
- Zukunft der Weiterbildung
- Ambulante Gefäßeingriffe – Grenzen der Verantwortbarkeit
- Künstliche Intelligenz in der Gefäßmedizin

2. FORSCHUNG IN DER GEFÄßCHIRURGIE

- Bestandsaufnahme: Akademische Forschungslandschaft
- Was kann/muss die nichtuniversitäre Gefäßchirurgie beitragen?
- Nachwuchsmangel in der Forschung?
- Registerforschung

3. AORTO-ILIAKALE GEFÄßCHIRURGIE

- Aortoiliakale Aneurysmata
- Mehr-Etagen pAVK
- Dissektionen
- Trauma/Gefäßverletzungen
- Multiple Aneurysmata
- Isoliertes Iliakaaneurysma

4. ABDOMINALE UND THORAKOABDOMINALE AORTENANEURYSMATA – UPDATES

- Leitlinien vs individualisierte Versorgung
- Neue Techniken der endovaskulären Versorgung
- Eingriffe am Aortenbogen
- Wer versorgt rupturierte AAA's in der Zukunft?

5. SUPRAAORTALE GEFÄßCHIRURGIE

- Carotisrekonstruktionen – Technik und Innovationen
- Leitlinien im Vergleich
- TCAR – a game changer?
- Chirurgie nach Schlaganfall
- Notfälle /Gefäßverletzungen
- Qualitätssicherung

6. PAVK – KERNKOMPETENZ DER GEFÄßCHIRURGIE

- Neue Studien
- Endovaskulär first – immer noch gültig?
- Gefäßeingriffe bei Niereninsuffizienz
- Neue endovaskuläre Techniken
- Eingriffe bei geriatrischen Patientinnen und Patienten

7. DIABETISCHES FUßSYNDROM

- NVL-Leitlinie Update
- Ischämie vs. Neuropathie
- Lokale Chirurgie des Fußes
- Entlastungskonzepte
- Leitliniengerechte antibiotische Therapie

8. DIALYSESHUNTCHIRURGIE

- Erstanlagen – wo wann wie?
- Dialysehunt-Revisionseingriffe
- Neue Materialien für Prothesenshunts
- Intervention vs. primäre operative Revision
- Management von Shuntinfektionen

9. JUNGES FORUM

- Wunsch und Wirklichkeit – klinischer Alltag vs. Berufsbild
- Offene Chirurgie – wie lernen?
- Experimentelle Forschung und klinische Studien
- Freie Themen

10. SEPTISCHE GEFÄßCHIRURGIE

- Management von infizierten Grafts aortoiliakal /infringuinal
- NPWT oder radikale Chirurgie?
- Konservative Behandlung von High-risk-Patientinnen und Patienten
- Autologe vs. alloplastische Rekonstruktionen

11. CHRONISCHE WUNDE

- Neue AMWF-Leitlinie – Impact für die Gefäßchirurgie
- Neues zum Biofilm
- Sektorübergreifende Versorgungsstrukturen
- KI in der Wundversorgung
- Innovationen der Wunddiagnostik

12. QUALITÄTSSICHERUNG

- Mindestmengen
- Strukturqualität
- RAL - Gütesiegel
- Amputationsraten
- Neue Register

13. PHLEBOLOGIE / LYMPHOLOGIE

- Leitlinien
- Varikosis – endovenöse Techniken
- Chronische Verschlüsse – neue interventionelle Techniken
- Moderne Ulcuschirurgie
- Lymphödem/Lipödem

14. PERIOPERATIVES MANAGEMENT

- Kardiologische Diagnostik vor OP und komplexer Intervention
- Überwachung bei Komorbidität
- Blutzuckermanagement – Outcomeparameter?
- Management von Dialysepatienten

15. PRÄVENTIVE GEFÄßMEDIZIN

- Risikofaktormanagement
- Rauchentwöhnung
- Medikamentöse Therapie /Antithrombotische Therapie
- Public Health

16. FACHTAGUNG FÜR PFLEGEBERUFE UND GEFÄßCHIRURGISCHES ASSISTENZPERSONAL

- Dokumentationspflichten
- Digitalisierung 2.0
- Delegierbarkeit
- Konvent der Gefäß- und endovaskulären Assistentinnen und Assistenten

17. NACHHALTIGKEIT IN DER GEFÄßMEDIZIN

- Ressourcenverbrauch durch Lebensstil
- Müllvermeidung
- Einmalartikel
- Medikamenten-Abfall

18. MAGIC KAMPAGNE FÜR STUDIERENDE

19. VARIA

PREISE UND STIPENDIEN

Mit großzügiger Unterstützung von Stiftungen und Sponsoren wird eine Reihe von Preisen und Stipendien vergeben. Informationen finden Sie auf den Websites:

www.dgg-jahreskongress.de oder
www.gefaesschirurgie.de

Bewerbungen sind in elektronischer Form (inkl. Lebenslauf) bis zum 30. Juni 2024 an die Geschäftsstelle der DGG in Berlin zu richten. Die eingereichten Arbeiten werden durch die Mitglieder der Jury einer standardisierten Bewertung unterzogen.

1. WISSENSCHAFTSPREIS

Die Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin verleiht jedes Jahr den Wissenschaftspreis. Dieser Preis im Wert von € 4.000,- (gestiftet von der Firma W.L. Gore) wird für eine abgeschlossene wissenschaftliche Arbeit verliehen, die im Jahr 2022 oder 2023 publiziert worden ist oder vor der Publikation steht.

2. AORTENPREIS

Dieser Preis im Wert von € 4.000,- (gestiftet von der Firma Medtronic) ist für ein geplantes oder abgeschlossenes klinisches oder grundlagenorientiertes Projekt zu akuten oder chronischen Erkrankungen der Aorta vorgesehen.

3. PROMOTIONSSTIPENDIUM

Dieses Stipendium über € 3.000,- (gestiftet von der Firma C.R. Bard) richtet sich an junge Gefäßchirurginnen und -chirurgen bis zum 40. Lebensjahr. Die Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin möchte hiermit eine Doktorandin oder einen Doktoranden dabei unterstützen, ihre bzw. seine experimentelle Arbeit im Bereich der vaskulären Medizin durchzuführen.



4. JULIUS-SPRINGER-PREIS

Die Gefäßmedizin ist ein Wachstumsfach mit zunehmender Bedeutung im Gesamtkonzept der Diagnostik und Therapie von Gefäßerkrankungen. Die wissenschaftliche Leitung der „Gefäßchirurgie – Zeitschrift für vaskuläre und endovaskuläre Medizin“ mit Mitgliedern der deutschen, österreichischen und schweizerischen Gesellschaften für Gefäßchirurgie unterstützt zusammen mit dem Springer-Verlag die wissenschaftliche Forschung auf diesem Gebiet und fördert insbesondere den Nachwuchs durch die Verleihung des Julius-Springer-Preises für Gefäßmedizin. Prämiert wird eine Arbeit, die in der Zeitschrift veröffentlicht wurde. Der Preisträger oder die Preisträgerin erhält einen Geldpreis in Höhe von € 1000,-.

5. JÖRG-VOLLMAR-PREIS

Zu Ehren von Prof. Dr. med. J. F. Vollmar (1923–2008) verleiht die Jörg-Vollmar-Stiftung den mit € 5.000,- dotierten „Jörg-Vollmar-Preis“.

6. FORSCHUNGSSTIPENDIUM DER DGG

Das Forschungsstipendium, dotiert mit 5.000,- €, wird für ein geplantes klinisches oder grundlagenorientiertes wissenschaftliches Projekt im Bereich pAVK vergeben.



Beachten Sie des Weiteren die allgemeinen Regeln für die Vergabe von Preisen und Stipendien:

- abgeschlossenes Hochschulstudium
- Mitgliedschaft bei der DGG e.V.
- Antrag an die Geschäftsstelle der DGG elektronisch als PDF
- Empfehlungsschreiben des/der Vorgesetzten
- Einhaltung des Abgabetermins, Poststempel entscheidet (ggf. E-Mail-Absendedatum)
- bei positivem Votum: einmalige Antragstellung
- keine simultane Bewerbung für mehrere Preise der DGG e.V.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis 30. Juni 2024 an die Geschäftsstelle der DGG.

MAGIC-STIPENDIEN-PROGRAMM

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung bis zum **01. Juli 2024 an:**

 DGG e.V.
Robert-Koch-Platz 9
10115 Berlin

oder per E-Mail:
sekretariat@gefaesschirurgie.de

Dieses Stipendienprogramm adressiert gezielt Studierende der Medizin und Promovierende, die das Fach „Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin“ als zukunftsorientiertes, innovatives Fach mit seinen besonderen Karrierechancen näher kennenlernen möchten. Sie werden zur Jahrestagung nach Karlsruhe eingeladen. Im Rahmen dieser Kampagne wird ihnen ein spezielles Programm angeboten:

PROGRAMMANGEBOT

1. Spezielles Seminarprogramm
2. Hauptprogramm: Sitzungen der Jungen Gefäßchirurgie
3. Freie Teilnahme an allen Sitzungen des Kongresses und Veranstaltungen im Rahmen der Kampagne
4. Finanzielle Unterstützung bei Reisekosten in Höhe von 225,00 € maximal
5. Kostenübernahme für drei Hotelübernachtungen für die gesamte Kongressteilnahme

Es können jeweils zwei Studierende aus einer Einrichtung an der Kampagne teilnehmen. Die Auswahlkriterien können Sie fakultäts- bzw. fachschaftsintern festlegen, jedoch sollten die Studierenden mindestens das zweite klinische Semester absolviert haben.

FACHTAGUNG FÜR PFLEGEBERUFE UND GEFÄß- CHIRURGISCHES ASSISTENZ- PERSONAL



Freitag, 11.10.2024

Die Pflege ist insbesondere in der gefäßchirurgischen Krankenversorgung ein starker und wichtiger Partner. Für die ganztägige Pflegefachtagung sind Pflegekräfte, Gefäßassistenten und endovaskuläre Assistenten herzlich nach Karlsruhe eingeladen.

THEMENSCHWERPUNKTE SIND

- Innovative Pflegekonzepte bei vaskulären Patientinnen und Patienten
- Digitalisierung in der Pflege
- Zukunftsperspektiven und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- „Hands-On“-Kurse

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird bei der Registrierung beruflich Pflegenden zur Zertifizierung angemeldet.

ANREISE

IHRE ANREISE ZUR MESSE KARLSRUHE

MIT DEM AUTO

Von der A5/A8 kommend, nehmen Sie bitte die Ausfahrt Nr. 48 „Karlsruhe-Süd“. Von der A 65/ bzw. B10 kommend, nehmen Sie bitte die Ausfahrt Nr. 8. Folgen Sie den Wegweisern „Messe“.

PARKEN AUF DEM MESSEGELÄNDE

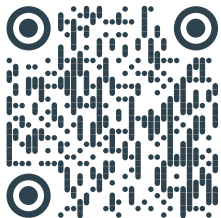
Auf dem Messegelände finden Sie 7.000 Pkw-Stellplätze auf drei Parkplätzen sowie einem Parkplatz für VIP/Presse. In den ersten Reihen auf dem Parkplatz P1 stehen Parkplätze für Menschen mit Behinderungen zur Verfügung. Auf Parkplatz P1 beim Eingang zur Verwaltung finden Sie außerdem E-Ladestation-Parkplätze.

ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

Vom Hauptbahnhof können Sie mit verschiedenen Bahnen bis in die Innenstadt zum Umstieg am U-Bahnhof Europaplatz fahren:

Linie S1/S11 Richtung Neureut oder Hochstetten
 Linie 2 Richtung Knielingen Nord
 Linie 3 Richtung Daxlanden oder Rappenwörth

Am Europaplatz steigen Sie unterirdisch in die Linie S2, Richtung Rheinstetten (Haltestelle Messe/Leichtsandstraße)



Mehr Informationen

QUALITY THAT'S BUILT TO LAST,
 GIVING PATIENTS BACK
 THEIR QUALITY TIME



25 YEARS
 Your Aortic Ally



We are dedicated to creating durable quality and diving deep into material innovation. It is part of our heritage. By undertaking comprehensive quality assessments, we develop trusted aortic solutions. We're your aortic ally.

Learn more, visit gmd.cm/aortic-quality

Products listed may not be available in all markets.

GORE, *Together, improving life* and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates.
 © 2023 W. L. Gore & Associates GmbH 23947506-EN AUGUST 2023

Together, improving life



IMPRESSUM

TAGUNGSPRÄSIDENT UND WISSENSCHAFTLICHER LEITER

Prof. Dr. med. Martin Storck
Klinikdirektor
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie
Moltkestraße 90 • 76133 Karlsruhe

WISSENSCHAFTLICHER TRÄGER

Deutsche Gesellschaft für
Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin –
Gesellschaft für operative,
endovaskuläre und präventive
Gefäßmedizin e.V.

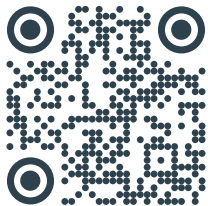
Dr. med. Livia Cotta, Geschäftsführerin
Robert-Koch-Platz 9 • 10115 Berlin

Tel. +49 30 280 99 0 99 – 0
Fax +49 30 280 99 0 99 – 9

sekretariat@gefaesschirurgie.de
www.gefaesschirurgie.de
www.dgg-jahreskongress.de

HOMEPAGE

www.dgg-jahreskongress.de



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die m:con – mannheim:congress GmbH und die Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin e.V. übernehmen keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit und Vollständigkeit der bereitgestellten Information.

KONGRESSORGANISATION

m:con – mannheim:congress GmbH
Rosengartenplatz 2
68161 Mannheim
www.mcon-mannheim.de

Project Management & Development

Angelika Staude
Tel. +49 621 4106 – 190
angelika.staude@mcon-mannheim.de

Alexander Feuerstein
Tel. +49 621 4106 – 291
alexander.feuerstein@mcon-mannheim.de

Sales Management

Sebastian Theis
Tel. +49 621 4106 – 116
sales@mcon-mannheim.de

Martin Breiter
Tel. +49 621 4106 – 128
sales@mcon-mannheim.de

Industry Management

Romina Frank
Tel. +49 621 4106 – 377
romina.frank@mcon-mannheim.de

Teilnehmendenregistrierung

Selina Herter
Tel. +49 621 4106-180
selina.herter@mcon-mannheim.de

ARTIVION™

Advancing Aortic Technologies with Purpose™

Aortic Arch Solutions



NEXUS DUO™
Aortic Arch Stent Graft System
(custom-made device)

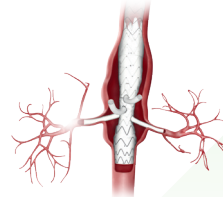
New!

NEXUS®
Aortic Arch Stent Graft System

E-vita® Open Neo
Hybrid Stent Graft System

AMDS™
Hybrid Prosthesis

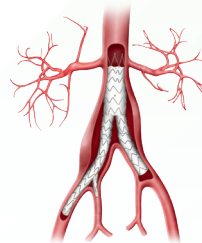
TAAA Solutions



E-xtra Design Multibranch
Stent Graft System
(custom-made device)

E-nside™ TAAA
Multibranch Stent Graft System

AAA Solutions



E-tegra™
Stent Graft System

E-liac™
Stent Graft System

Note: All products and indications are not available/approved in all markets. NEXUS DUO™ Aortic Arch Stent Graft is a custom-made device based on the existing NEXUS® Aortic Arch Stent Graft System, a CE marked endovascular branch system for the aortic arch. All trademarks are owned by Artivion, Inc. or its subsidiaries. JOTEC GmbH and Ascyrus Medical GmbH are wholly owned subsidiaries of Artivion, Inc. © 2023 Artivion, Inc. All rights reserved.

JOTEC GmbH, Lotzenäcker 23, 72379 Hechingen Germany, is the manufacturer of E-vita® Open Neo, E-xtra DESIGN MultiBranch, E-nside™ TAAA Multibranch, E-tegra™, E-liac™

Ascyrus Medical GmbH, Bethmannstrasse 8, 60311 Frankfurt, Germany, is the manufacturer of AMDS™

Endospan Ltd, 4 Maskit St, Herzliya 4673304, Israel is the manufacturer of NEXUS®, NEXUS DUO™
JT-CEP-0000200-EN V03 05/2023

