

Referierende/Vorsitzende

Dr. med. EU-MSc Tobias Abt

Angiologie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Dr. med. Friederike Baron-Giellnik

Angiologie Zentrum für Gefäßmedizin Hamburg

Prof. Dr. med. Erwin Blessing

Angiologie Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg

Prof. Dr. med. Rainer Böger

Pharmakologie Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Sebastian Bohnen

Kardiologie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

PD Dr. med. Jan-Hendrik Buhk

Neuroradiologie Asklepios Kliniken St. Georg und Wandsbek, Hamburg

Prof. Dr. med. Ivo Buschmann

Angiologie Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane

Dr. med. Carsten Heintz

Angiologie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Dr. med. Peter Jü von Lipinski

Ambulantes Gefäßzentrum Hamburg

Prof. Dr. med. Tilo Kölbel

Gefäßchirurgie Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Thomas Koepfel

Gefäßchirurgie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

PD Dr. med. Hans Krankenberg

Angiologie REGIOMED Klinikum Sonneberg

Dr. med. Boris Leithäuser

Angiologie, Kardiologie Privatpraxis, Hamburg

Dr. med. Dipl. oec. med. Michael Lichtenberg

Angiologie Klinikum Hochsauerland, Arnsberg

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Klaus Mathias

Radiologe, Neuroradiologe Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Hon. Prof. Dr. med. Martin Merkel

Endokrinologie, Diabetologie Endokrinologikum Hamburg

Prof. Dr. med. Sigrid Nikol

Angiologie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

PD Dr. med. Giuseppe Panuccio

Gefäßchirurgie Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Marco Pontt-Poppa

Angiologie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

PD Dr. med. Fiona Rohlfß

Gefäßchirurgie Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Pia Roser

Innere Medizin Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

PD Dr. med. Andrej Schmidt

Angiologie Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Joachim Schofer

Kardiologie MVZ Prof. Mathey, Prof. Schofer, Hamburg

Dr. med. Marcus Thieme

Angiologie/Kardiologie/Diabetologie REGIOMED Klinikum Sonneberg

Dr. med. Eike Tigges

Kardiologie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Dr. med. Kai Toussaint

Nephrocare Hamburg-Barmbek

Carla van Rijswijk MD PhD

Radiologie University Medical Center Leiden, NL

Dr. med. univ. Hans-Christian Voigt

Gefäßchirurgie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Dr. med. Yskert von Kodolitsch

Kardiologie Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg

Cand. Med. Anna Zeller

Angiologie Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Sponsoren



- Abbott Medical GmbH
- AMGEN GmbH
- AstraZeneca GmbH
- Bauerfeind AG
- BALT GERMANY GmbH
- BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG
- BÖSL Medizintechnik GmbH
- Julius Zorn GmbH
- Novartis Pharma GmbH
- plus medica GmbH & Co. KG
- PHARMORE GmbH
- Terumo Deutschland GmbH
- Vascutek Deutschland GmbH
- Veryan Medical Ltd.
- W. L. Gore & Associates GmbH

Allgemeine Hinweise

VERANSTALTUNGSDATUM UND -ORT

Samstag, 10. Dezember 2022

Nord Event Panoramadeck im Emporio Tower
Dammtorwall 15 | 20355 Hamburg

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Sigrid Nikol

Chefärztin | Klinische und Interventionelle Angiologie

Ehem. Präsidentin der European Society of Vascular Medicine

Schriftleiterin Hamburger Ärzteblatt

Asklepios Klinik St. Georg

Lohmühlenstraße 5 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 18 18 85-24 01 | Fax: +49 (0) 40 18 18 85-24 72

E-Mail: s.nikol@asklepios.com | www.asklepios.com

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

- Prof. Dr. med. Erwin Blessing

Angiologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

- Prof. Dr. med. Tilo Kölbel

Aortenzentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

- Prof. Dr. med. Thomas Koepfel

Gefäßchirurgie, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

- Prof. Dr. med. Joachim Schofer

Kardiologie, Asklepios Klinik St. Georg und MVZ Prof. Mathey,
Prof. Schofer

KONGRESSAGENTUR UND VERANSTALTER

wikonect GmbH

Projektleitung: Viktoria Bernert

Sponsoring: Nadine Hütt

Teilnehmendenregistrierung & Referierende: Lea Dannenberg

Hagenauer Straße 53 | 65203 Wiesbaden

Tel.: +49 (0) 611-20 48 09 226

E-Mail: lea.dannenberg@wikonect.de | www.wikonect.de

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg zur
Zertifizierung eingereicht.

UNTER DER SCHIRMHERRSCHAFT



14. HAMBURGER GEFÄSSTAG

Samstag, 10. Dezember 2022
Nord Event Panoramadeck im
Emporio Tower

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Sigrid Nikol

Chefärztin Klinische und Interventionelle Angiologie

Asklepios Klinik St. Georg

Ehem. Präsidentin der European Society of Vascular

Medicine

Schriftleiterin Hamburger Ärzteblatt



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

in diesem Jahr wird die Veranstaltung ganz im Zeichen der Aneurysmen stehen – von Aorten, Arterien und Venen.

Darüber hinaus werden wir uns auch mit anderen endovaskulären Gefäßthemen und mit der kardiovaskulären Risikoreduktion bei Gefäßpatient:innen beschäftigen.

Wir alle freuen uns darauf, uns wieder persönlich bei einer Präsenz-Veranstaltung auf dem Panoramadeck zu begegnen.

Ich möchte den Sponsoren, die uns weiterhin oder auch neu unterstützen auch meinen Dank aussprechen.

Weitere Informationen zur Veranstaltung sowie die Möglichkeit zur kostenfreien Anmeldung finden Sie unter: www.gefaesstage-hh.de

Ich freue mich, Sie in der Vorweihnachtszeit in Hamburg willkommen zu heißen.

Ihre

Prof. Dr. med. Sigrid Nikol

Chefärztin Klinische und Interventionelle Angiologie
Asklepios Klinik St. Georg
Schriftleiterin Hamburger Ärzteblatt
Ehem. Präsidentin der European Society of Vascular Medicine

Programm

09:00 –	Begrüßung
09:05	<i>Sigrid Nikol, Hamburg</i>
<hr/>	
09:05 –	SITZUNG 1
11:05	Aortoiliakale Aneurysmen: Epidemiologie, Anatomie, Vorbereitung <i>Moderation: Joachim Schofer, Hamburg, und Sigrid Nikol, Hamburg</i>
<hr/>	
09:05 –	Genetische Aortenerkrankungen
09:17	<i>Yskert von Kodolitsch, Hamburg</i>
09:20 –	Ursache für Aneurysmen (außer Genetik):
09:32	Lebensstil, Inflammation, Infektion und Medikamente <i>Tobias Abt, Hamburg</i>
09:35 –	Ko-Manifestationen weiterer Aneurysmen
09:47	bei aortoiliakalen Aneurysmen (genetisch und degenerativ) <i>Yskert von Kodolitsch, Hamburg</i>
09:50 –	Der Aneurysmapatient mit KHK: Empfehlungen
10:02	zur präoperativen Diagnostik und Therapie <i>Sebastian Bohnen, Hamburg</i>
10:05 –	Revaskularisationen vor Aortenendoprothesen –
10:17	Senkung des Paraplegierisikos <i>Carsten Heintz, Hamburg</i>
10:20 –	Prognose und Vermeidungsstrategien von
10:32	Typ II Endoleak nach Aortenendoprothesen <i>Andrej Schmidt, Leipzig</i>
10:35 –	Aortenprothesen-Implantation: Vermeidung
10:47	von spinaler Ischämie durch gestagte Embolisation vor Prothesenimplantation <i>Andrej Schmidt, Leipzig</i>
10:50 –	Anatomische Varianten des Aortenbogens und
11:02	deren Bedeutung für die Aneurysmathherapie <i>Tilo Kölbel, Hamburg</i>
<hr/>	
11:05 –	Kaffeepause
11:25	
<hr/>	
11:25 –	SITZUNG 2
12:55	Aortoiliakale Aneurysmen: Therapie <i>Moderation: Andrej Schmidt, Leipzig, und Tilo Kölbel, Hamburg</i>
<hr/>	
11:25 –	Endovaskuläre Behandlungsoptionen bei
11:37	genetischen Aortenerkrankungen <i>Giuseppe Panuccio, Hamburg</i>

11:40 –	Ist die Typ A Dissektion ausschließlich eine
11:52	chirurgische Behandlungsoption? Fallbeispiel mit endovaskulärem Verschluss einer Typ A Dissektion <i>Joachim Schofer, Hamburg</i>
11:55 –	Endovaskuläre Therapie bei B-Dissektionen:
12:07	Ändern sich die Indikationen? <i>Hans Krankenberg, Hamburg</i>
12:10 –	Technik der endovaskulären Behandlung von
12:22	chronischen Aortendissektionen <i>Fiona Rohlfss, Hamburg</i>
12:25 –	Versorgung von thorakoabdominellen
12:37	Aortenaneurysmen mit „off-the-shelf“-Prothesen: Chancen und Risiken <i>Hans-Christian Voigt, Hamburg</i>
12:40 –	Notfallbehandlung rupturierter Bauch-
12:52	aortenaneurysmen: aktuelle Datenlage und Therapiealgorithmus <i>Thomas Koepfel, Hamburg</i>
12:55 –	Ausschaltung von rupturgefährdeten
13:07	Iliacalaneurysmen: viele Wege führen zum Ziel <i>Sigrid Nikol, Hamburg</i>
<hr/>	
13:10 –	Mittagspause
13:50	
<hr/>	
13:50 –	SITZUNG 3
14:50	Aneurysmen des übrigen Gefäßsystems <i>Moderation: Boris Leithäuser, Hamburg, und Thomas Koepfel, Hamburg</i>
<hr/>	
13:50 –	Update Venöse Aneurysmen
14:02	<i>Marcus Thieme, Hamburg</i>
14:05 –	Pelvic Congestion Syndrome (PCS) bei unklaren
14:17	Bauchschmerzen der Frau: unterdiagnostiziert und unterbehandelt <i>Marco Pontt Poppa, Hamburg</i>
14:20 –	Aneurysmen der A. carotis – Ätiologie und
14:32	endovaskuläre Behandlung <i>Klaus Mathias, Hamburg und Dortmund</i>
14:35 –	Hirnarterienaneurysmen: Modernes Imaging
14:47	und Behandlungsplanung <i>Jan-Hendrik Buhk, Hamburg</i>
14:50 –	Koronaraneurysmen – Ursachen, wann und
15:02	wie behandeln, Koinzidenzen mit anderen Aneurysmen <i>Eike Tigges, Hamburg</i>

15:05 –	Diagnostik und Therapie von Viszeral-
15:17	arterienaneurysmen <i>Carla van Rijswijk, Leiden (NL)</i>
15:20 –	Aneurysmata der Beinarterien:
15:32	Wann behandeln? Wie behandeln? <i>Erwin Blessing, Hamburg</i>
<hr/>	
15:35 –	Kaffeepause
15:50	
<hr/>	
15:50 –	SITZUNG 4
17:35	Pharmakologische und interventionelle
	Behandlung von Gefäßpatient:innen <i>Moderation: Friederike Baron-Gielnik, Hamburg, und Peter Jü von Lipinski, Hamburg</i>
<hr/>	
15:50 –	Hormonersatztherapie: Jungbrunnen oder
16:02	riskant? <i>Martin Merkel, Hamburg</i>
16:05 –	Übersicht Biologika in der Gefäßmedizin
16:17	<i>Rainer Böger, Hamburg</i>
16:20 –	Typ 2 Diabetes, CVD und Adipositas – ein
16:32	Leitfaden durch die moderne Diabetes- und Adipositas therapie <i>Pia Roser, Hamburg</i>
16:35 –	Neues zur Lipidsenkung: Reduktion von
16:47	Plaquivolumen, Stellenwert von Inclisiran und Bempedoinsäure <i>Kai Toussaint, Hamburg</i>
16:50 –	Endovaskuläre mechanische Thrombektomie
17:02	der iliofemorale Thrombose <i>Michael Lichtenberg, Arnshagen</i>
17:05 –	Carotis-Stenting heute: Ergebnisse aus einem
17:17	großen Zentrum <i>Anna Zeller, Hamburg</i>
17:20 –	Intervention bei alten Patient:innen:
17:32	Indikationen und technische Überlegungen <i>Ivo Buschmann, Neuruppin</i>
<hr/>	
17:35	Verabschiedung <i>Sigrid Nikol, Hamburg</i>