

Referenten/Vorsitzende

Dr. med. Friederike Baron-Gielnik

Angiologie, Zentrum für Gefäßmedizin Hamburg

Dr. med. Steffen Brucks

Angiologie, Medizinisches Versorgungszentrum Prof. Mathey, Prof. Schofer, Hamburg

Hauke Cornelsen

Lymphdrainage und Wundtherapie, Praxis Hauke Cornelsen & Team Hamburg

Dr. med. Christiane Gebhardt

Gefäß- und Thoraxchirurgie, ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg

Dr. med. Thomas Heller

Radiologie und Angiologie, Universitätsklinik Rostock

Dr. med. Peter Jü-von Lipinski

Gefäßchirurgie, Ambulantes Gefäß- und Laserzentrum Hamburg

Prof. Dr. med. Thomas Koeppel

Gefäßchirurgie, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Prof. Dr. med. Tilo Kölbel

Gefäßchirurgie, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Hans Krankenberg

Angiologie, REGIOMED Klinikum Sonneberg

Prof. Dr. med. Florian Langer

Hämostaseologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Boris Leithäuser

Angiologie und Kardiologie, Privatpraxis Dr. Boris Leithäuser, Hamburg

Dr. med. Michael Lichtenberg

Angiologie, Klinikum Hochsauerland, Arnsberg
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Angiologie

Prof. Dr. med. Detlef Mathey

Kardiologie, Medizinisches Versorgungszentrum Prof. Mathey, Prof. Schofer, Hamburg

Prof. Dr. med. Klaus Mathias

Radiologie und Neuroradiologie, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg und Klinikum Dortmund

Prof. Dr. med. Sigrid Nikol

Angiologie, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Dr. med. Marco Pontt-Popma

Angiologie, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

PD DR. med. Fiona Rohlffs

Gefäßchirurgie, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Sebastian Schellong

Angiologie, Städtisches Klinikum Dresden
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin

Prof. Dr. med. Joachim Schofer

Kardiologie, Medizinisches Versorgungszentrum Prof. Mathey, Prof. Schofer, Hamburg

Dr. med. Robert Shahverdyan

Gefäßchirurgie, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Dr. med. Behrus Subin

Kardiologie, CardioMed an der Alster, Hamburg

Dr. med. Marcus Thieme

Angiologie, Kardiologie, Diabetologie, REGIOMED Klinikum Sonneberg

MD PhD Carla van Rijswijk

Radiologie, University Medical Center Leiden, NL

Dr. med. Minna Voigtländer

Onkologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Ralf Weser

Angiologie, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Prof. Dr. med. Stephan Willems

Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

Prof. Dr. Dr. med. Walter Wohlgemuth

Radiologie, Universitätsklinikum Halle (Saale)

Allgemeine Hinweise

VERANSTALTUNGSDATUM UND ORT

Samstag, 4. Dezember 2021
Curio-Haus, Rothenbaumchaussee 13, 20148 Hamburg

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Sigrid Nikol
Chefärztin | Klinische und Interventionelle Angiologie
Past Präsidentin der European Society of Vascular Medicine
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. Tilo Kölbel
Aortenzentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Prof. Dr. med. Thomas A. Koeppel
Gefäßchirurgie, Asklepios Kliniken St. Georg und Wandsbek
- Prof. Dr. med. Joachim Schofer
Innere Medizin und Kardiologie, Asklepios Klinik St. Georg

KONGRESSAGENTUR UND VERANSTALTER

wikonect GmbH
Projektleitung: Viktoria Bernert
Sponsoring: Nadine Hütt
Teilnehmerregistrierung & Referenten: Carla Schauer
Hagenauer Straße 53 | 65203 Wiesbaden
Tel.: +49 (0)611-20 48 09 271 | Fax: +49 (0)611-20 48 09 10
E-Mail: carla.schauer@wikonect.de | www.wikonect.de

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Hamburg voraussichtlich mit ca. 10 CME-Punkten zertifiziert.

UNTER DER SCHIRMHERRSCHAFT



Detaillierte Informationen zum Livestream und zur Anmeldung finden Sie unter:
www.gefaesstage-hh.de

HYBRID-
VERANSTAL-
TUNG

13. HAMBURGER GEFÄSSTAG

Schwerpunkt Vene

Samstag, 4. Dezember 2021

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Sigrid Nikol
Chefärztin Klinische und Interventionelle Angiologie
Asklepios Klinik St. Georg und Past Präsidentin der
European Society of Vascular Medicine

www.gefaesstage-hh.de



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

in diesem Jahr wird die Veranstaltung ganz im Zeichen der Venen stehen, - von Malformationen, Kompressionssyndromen, Varizen, Thrombosen und Lungenembolien, Dialyse-Shunts zu Revaskularisationen.

Wir alle freuen uns darauf, uns wieder persönlich bei einer Veranstaltung zu begegnen, weshalb wird das Curio-Haus gebucht haben. Aufgrund der aktuellen wenig vorhersehbaren Lage ist das Symposium als Hybrid-Veranstaltung geplant, so daß das Symposium wie im letzten Jahr auf jeden Fall stattfinden wird und Sie ggf. auch von zu Hause aus teilnehmen können. Ich möchte hier der Kongreßorganisation für die viele extra Arbeit und Flexibilität danken, die dies möglich macht, sowie den Sponsoren, die auch unter diesen Bedingungen ihre Unterstützung aufrechterhalten haben.

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 und

Past Präsidentin der European Society of Vascular Medicine

Programm

09:00 – **Begrüßung**

09:05 *Sigrid Nikol, Hamburg*

09:05 – **SITZUNG 1**

11:25 **Embolisationen und Angioplastien**

Moderation: Joachim Schofer, Hamburg, und Behrus Subin, Hamburg

Was ist Varicosis und was ist venöse Malformation?

Christiane Gebhardt, Hamburg

Fehldiagnose Hämangiom: Differenzierung von Hämangiomen, venösen und arteriovenösen Malformationen

Fiona Rohlfss, Hamburg

Standard und innovative Therapie der venösen und lymphatischen Malformationen: Bleomycin-Elektrosklerotherapie

Walter Wohlgemuth, Halle

Embolisation bei Pelvic Congestion Syndrome

Walter Wohlgemuth, Halle

Vena cava Stents bei oberer und unterer Einflusstauung: Cava superior und inferior-Syndrom

Klaus Mathias, Hamburg und Dortmund

Diagnostik und Therapie venöses und arterielles Kompressionssyndrom: Thoeracic Inlet und Outlet Syndrom

Thomas Koeppel, Hamburg

May-Thurner-Syndrom: von der Diagnose bis zur Therapie

Thomas Heller, Rostock

Venen-Aneurysmen: was tun?

Marcus Thieme, Sonneberg

Transcavale Embolisation von Bauchaaorten-aneurysmen bei Typ II Endoleak

Tilo Kölbel, Hamburg

11:25 – Kaffeepause

11:45

11:45 – **SITZUNG 2**

12:55 **Innovative Verfahren für Revaskularisationen**

Moderation: Detlef Mathey, Hamburg, und Tilo Kölbel, Hamburg

Perkutane interventionelle Anlage von Dialyse-Fisteln: Ellipsys und WavelinQ Katheter
Robert Shahverdyan, Hamburg

Schaffung von zentralvenösen Zugängen mit dem Surfacer-System bei Dialyse Patienten mit chronischen zentralvenösen Verschlüssen
Carla van Rijswijk, Leiden, Niederlande

Recorded Live Case PTA Dialyse-Shunt mit einem Paclitaxel-freisetzenden Ballon
Hans Krankenberg, Hamburg

PTA proximaler und distaler venöser Stenosen bei Dialyse-Shunts – Stellenwert Medikamenten-freisetzender Ballons evidenzbasiert
Marco Pontt-Popma, Hamburg

Stellenwert der Lithotrypsie von Arterien: bei PTAs, vor TAVI und EVAR/TEVAR
Joachim Schofer, Hamburg

12:55 – Mittagspause

13:40

13:40 – **SITZUNG 3**

14:50 **Varizen und venöse Stauung**

Moderation: Thomas Koeppel, Hamburg und Christiane Gebhardt, Hamburg

Aktuelle Leitlinien: Therapie der Varicosis
Steffen Brucks, Hamburg

Rezidiveingriffe bei Varizen und Innovationen
Peter Jü-von Lipinski, Hamburg

Wundbehandlung venöser oder arteriovenöser Ulcera – Behandlung mit einem komplexen lymphologischen Therapiekonzept
Hauke Cornelsen, Hamburg

Kompressionstherapie ist doch spannend! Innovationen, aktuelle Leitlinien und How-to-do it
Hauke Cornelsen, Hamburg

14:55 – Kaffeepause

15:15

15:15 – **SITZUNG 4**

17:20 **Tiefe Beinvenenthrombose und Lungenembolie**
Moderation: Boris Leithäuser Hamburg und Friederike Baron-Gielnik, Hamburg

Antikoagulation + Plättchenhemmung: wie kombinieren?

Stephan Willems, Hamburg

Wann reduzierte, wann verlängerte Antikoagulation?

Sebastian Schellong, Dresden

Covid 19: Thrombose, Sinusvenenthrombose und Antikoagulation

Florian Langer, Hamburg

Antikoagulation bei Kindern und bei Tumoren (Caravaggio Studie und Select-D Studie)

Minna Voigtländer, Hamburg

Vena cava-Filter: Gibt es noch eine Indikation? In- und Explantation

Klaus Mathias, Hamburg und Dortmund

Mechanische Revaskularisationen bei akuter und chronischer tiefer Becken-Beinvenenthrombose

Michael Lichtenberg, Arnberg

Venöse Thrombektomie – unterschätztes Verfahren im Zeitalter von Hybrideingriffen

Thomas Koeppel, Hamburg

Fibrinolyse von Venen: spezielle Fälle der Armvenenthrombose – ist der interventionelle Ansatz (Thoracic Inlet Syndrom) rein kosmetisch?

Ralf Weser, Hamburg

17:20 **Verabschiedung**

Sigrid Nikol, Hamburg