

AKADEMIE FÜR ÄRZTLICHE FORTBILDUNG - ÄRZTEAKADEMIE

ASKLEPIOS VASCULAR CONFERENCE (AVC)



FREITAG, 20. MAI 2022 | SAMSTAG, 21. MAI 2022

UNION HALLE, FRANKFURT AM MAIN

PRÄSENZ- VERANSTALTUNG

Die Veranstaltung findet
nach den aktuellen
behördlichen Vorgaben
statt.

ASKLEPIOS VASCULAR CONFERENCE (AVC) EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vom **20. bis 21. Mai 2022** findet in der Union Halle in Frankfurt a. M. erstmals die **Asklepios Vascular Conference (AVC)** statt, zu der ich Sie ganz herzlich einladen möchte.



Die zweitägige, fachübergreifende, interdisziplinäre Tagung richtet sich an alle interessierten Kolleginnen und Kollegen, die sich mit Gefäßmedizin und Gefäßtherapie beschäftigen.

Der erste Tag ist der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (PAVK) und den Venenpathologien gewidmet. Am zweiten Tag werden Erkrankungen der Aorta, beginnend im Aortenbogen bis zu den iliakalen Gefäßen, im Vordergrund stehen.

Freuen Sie sich auf spannende Vorträge von key opinion leaders der interventionellen Radiologie, Angiologie, Kardiologie und Gefäßchirurgie, invited lectures von guest speakers, recorded cases, Debatten und interaktiven Diskussionen mit dem geschätzten Auditorium über verschiedene Gefäßpathologien.

Last but not least, erlauben Sie mir, dem Meeting einen leicht persönlichen Ton zu geben, und zwar die Asklepios Vascular Conference meinem Vater, ehem. Primarius, Doz. Dr. med. univ. Pericles Donas, Gefäßchirurg, widmen zu dürfen.

Ich freue mich auf Sie!

Mit den besten Grüßen

Ihr

Prof. Dr. med. Konstantinos P. Donas

Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie

Director Research Vascular Centre

Asklepios Klinik Langen

Lehrkrankenhaus der Goethe-Universität Frankfurt

#asklepiosvascularconference

<https://asklepiosvascularconference.goes-virtual.de>

INHALT

Vorwort	2
Allgemeine Informationen	5
Programm, Freitag, 20. Mai 2022	6
Programm, Samstag, 21. Mai 2022	11
Anmeldung und weitere Informationen	14
Referentinnen, Referenten und Vorsitzende	17
Sponsoren	21

09:00 Anmeldung und Registrierung

09:30 **Kongresseröffnung**
Prof. Dr. K. P. Donas, Langen

SESSION 1 – VENÖSE PATHOLOGIEEN

Vorsitz: Dr. S. Apostolidis, Frankfurt a. M. /
Prof. Dr. V. Hach-Wunderle, Frankfurt a. M. /
PD Dr. H. Jalaie, Aachen

09:35 **VARIKOSIS**
Der Stellenwert der operativen Therapie der Varikosis heutzutage.
Dr. A. Lioukos, Wiesbaden

Die endovenöse Option sollte die primäre Empfehlung zur Therapie der Varikosis sein.
Dr. N. Jawadi, Düsseldorf

Ist die endovenöse, nicht thermische Therapie die Zukunft in der Behandlung der Varikosis?
Dr. S. Apostolidis, Frankfurt a. M.

10:05 **ULCUS CRURIS**
Diagnostik und moderne Therapie
Prof. Dr. T. Görge, Münster

10:20 **BEHANDLUNG DER AKUTEN PHLEBOTHROMBOSE DER ILIOFEMORALEN ACHSE** (mit TED-Abstimmung)
Konservative Therapie soll immer die erste Option sein.
Prof. Dr. V. Hach-Wunderle, Frankfurt a. M.

Die offene venöse Thrombektomie bleibt der Goldstandard.
Prof. Dr. A. Mumme, Bochum

Die chirurgische Behandlung der akuten iliakofemorale TVT ist überholt.

Moderne mechanische Thrombektomieverfahren
PD Dr. H. Jalaie, Aachen

Aspirationsthrombektomie und venöses Stenting
Dr. A. Römer, Langen

11:20 Pause

11:50 **Offizielle Eröffnung des Kongresses**
Prof. Dr. C. U. Herborn, Hamburg/J. Voigt, Langen

SESSION 2 – DIE PERIPHERE ARTERIELLE VERSCHLUSSKRANKHEIT

Vorsitz: Prof. Dr. S. Nikol, Hamburg /
Prof. Dr. M. Steinbauer, Regensburg

12:10 **Einfluss der COVID-19-Pandemie auf die Amputationsrate und Behandlung der PAVK**
Prof. Dr. A. Larena-Avellaneda, Hamburg

12:20 **AVK: VON DER AORTOILIAKALEN ACHSE ZU DEN CRUROPEDALEN GEFÄSSEN**
Chirurgische Verfahren bei aortoiliakalen Verschlüssen.
Prof. Dr. P. Geisbüsch, Stuttgart

Die Rolle von gecoverten Stents bei chronischen Verschlüssen – die CERAB Prozedur.
Prof. Dr. M. Steinbauer, Regensburg

Die Anwendung von Bare-metal Stents ist meine erste Option im aortoiliakalen Segment.
Dr. A. G. Schwindt, Münster

12:40 Diskussion

SESSION 3 – MODERNE ENDOVASKULÄRE VERFAHREN ZUR MODIFIKATION VON STARK KALZIFIZIERTEN FEMOROPOPLITEALEN LÄSIONEN (mit TED-Abstimmung)

Vorsitz: Dr. M. Lichtenberg, Arnsberg/Dr. A. G. Schwindt, Münster

12:50 **Atherektomie: Welche Typen haben wir? Indikationen und Ergebnisse.**
Dr. M. Lichtenberg, Arnsberg

Die intravaskuläre Lithotripsie: Mechanismus der Wirkung und klinische Erfahrungen.
O. von Haxthausen, Paderborn

Nitinolkäfig-Scoring Ballons: Eine günstigere und effektivere Alternative zu den anderen Verfahren?
Prof. Dr. E. Blessing, Karlsbad

Eine Stentimplantation ist fast unumgänglich. Drug-eluting, Low-profile- oder spiralförmige Stents?
Dr. M. Lichtenberg, Arnsberg

Chronischer Verschluss im Bewegungssegment des Knies: Stenting, Atherektomie, Chirurgie oder nur DCB-Angioplastie?
Dr. A. G. Schwindt, Münster

14:00 Mittagspause mit Besichtigung der Industrieausstellung

SESSION 4

Vorsitz: Prof. Dr. K. Donas, Langen/Dr. A. G. Schwindt, Münster

15:00 **Die Rolle des intravaskulären Ultraschalls (IVUS) in der Optimierung der Diagnostik und Therapie komplexer Läsionen.**

Arteriell: Dr. M. Lichtenberg, Arnsberg
Venös: PD Dr. H. Jalaie, Aachen

Diskussion

Der akute thrombotische Verschluss im femoropoplitealen Segment
Endovascular first: Mechanische und Aspirationsthorbektomie.

Prof. Dr. S. Nikol, Hamburg

Surgery first: Offene/Hybrid-Embolektomie bleibt der Goldstandard.
Dr. N. Abu Bakr, Langen

Diskussion

SESSION 5 – CRUROPEDALE ARTERIEN

Vorsitz: Prof. Dr. K. Donas, Langen/
Prof. Dr. G. Korosoglou, Weinheim

15:45 **Die unverzichtbare Rolle der Bypasschirurgie in der endovaskulären Ära.**
Prof. Dr. K. Balzer, Bonn

BTK dezidierte Stents: Klinische Erfahrungen.
N. N.

Low-profile-Atherektomie-Systeme.
Prof. Dr. G. Korosoglou, Weinheim

Die intravaskuläre Lithotripsie am Unterschenkel.
PD Dr. F. Willecke, Bad Oeynhausen

16:45 Pause

17:15 **Gibt es einen therapeutischen Algorithmus in der Behandlung von CTO-Läsionen am Unterschenkel?**
Dr. M. Kazemtash, Langen

Wenn endovaskuläre und offene Operation keine Alternativen mehr sind. Die Rolle der epiduralen Neurostimulation.
Dr. F. Bode, Selingenstadt

17:45 **INVITED LECTURE:**
The beauty of the retrograde puncture and recanalization of complex BTK lesions.
Dr. L. Patrone, London

18:00 Ende Tag 1

ab 18:00 Get-together in der Union Halle

VOM AORTENBOGEN BIS ZU DEN ILIAKALEN GEFÄSSEN

SESSION 1 – DER AORTENBOGEN

Vorsitz: Prof. Dr. N. Tsilimparis, München/
Univ.-Prof. Dr. A. Oberhuber, Münster

09:00 **MINIMAL INVASIVE BEHANDLUNG VON PATHOLOGIEN IM AORTENBOGEN**

Supraaortales Debranching und single-branched endovaskuläre Reparatur.

Prof. Dr. M. L. Lachat, Zürich

Totale endovaskuläre Ausschaltung mit multiplen branched aortalen Stentgrafts.

Prof. Dr. M. Czerny, Freiburg/Prof. Dr. B. Rylski, Freiburg

Langzeiterfahrung mit chimney und periscope grafts für Pathologien im Aortenbogen.

Prof. Dr. M. L. Lachat, Zürich

09:45 **INVITED LECTURE:**
Physician modified in situ fenestrations with thoracic aortic stent-grafts.
Prof. Dr. G. Taneva, Madrid

SESSION 2 – DIE THORAKOABDOMINELLE AORTA

Vorsitz: Prof. Dr. M. L. Lachat, Zürich/
Prof. Dr. M. Steinbauer, Regensburg

10:00 **Rolle des intravaskulären Ultraschalls (IVUS) in komplexen thorakoabdominellen Pathologien.**

PD Dr. J. Kalder, Giessen

Inner-branched Technologie und endovaskuläre Reparatur.

Prof. Dr. C. Reeps, Dresden

Bridging Stentgrafts in fenestrierten und gebranchten Endoprothesen: Haben wir eine Empfehlung?

Prof. Dr. N. Tsilimparis, München

Der Stellenwert der chirurgischen Behandlung in der endovaskulären Ära.

Prof. Dr. D. Kotelis, Aachen

11:00 Pause

SESSION 3 – DIE „HOSTILE“ SESSION (mit TED-Abstimmung)
Vorsitz: PD Dr. F. Adili, Darmstadt/Prof. Dr. K. Donas, Langen

11:30 *Die Behandlung von hostile necks in der juxtarenalen Aorta EVAR in Kombination mit Endoanchors als first treatment of choice.*

PD Dr. M. Trenner, Wiesbaden

Aktueller Stand der Chimney-Technik bei komplexen Anatomien.

Dr. S. Seifert, Chemnitz

Die fenestrierte Lösung repräsentiert die effektivste Behandlung.

PD Dr. J. Kalder, Giessen

Gibt es einen Algorithmus?

Lessons learned aus der klinischen Praxis

Prof. Dr. D. Kotelis, Aachen

12:30 **HOSTILE ILIAKALE ARTERIEN ZUR BEHANDLUNG VON AORTENANEURYSMEN** (mit TED-Abstimmung)

Die Rolle der intravaskulären Lithotripsie in Kombination mit EVAR.

Dr. M. Kazemtash, Langen

Endovaskuläre Endoprothesen-Fixation an der Bifurkation der Aorta.

Univ.-Prof. Dr. A. Oberhuber, Münster

Low-profile aortale Stentgrafts und perkutaner Zugang.

Dr. A. G. Schwindt, Münster

TYP IA ENDOLEAK NACH EVAR

Endovaskulärer Algorithmus der Behandlung.

PD Dr. K. Oikonomou, Regensburg

Offene Konversion – Tipps und Tricks.

PD Dr. H. El Bayrouji, Mainz

13:45 Mittagspause mit Begehung der Industrieausstellung

SESSION 4 – POST LUNCH SESSION (mit TED-Abstimmung)

Vorsitz: Prof. Dr. D. Kotelis, Aachen/

Univ.-Prof. Dr. A. Oberhuber, Münster

14:30 **DAS KOEXISTIERENDE ANEURYSMA DER ARTERIA ILIACA INTERNA IN DER ENDOVASKULÄREN BEHANDLUNG MITTELS ILIAKALER SEITENASTPROTHESE: IST ES EINE KONTRAINDIKATION?**

INVITED LECTURE:

Erfahrungen aus großen multizentrischen Registern.

Prof. Dr. G. Taneva, Madrid

Dezidierte bridging devices in Kombination mit iliakalen Seitenarmprothesen für die Art. iliaca interna.

Dr. N. Abu Bakr, Langen

Coiling der Arteria iliaca interna und Custom-made-Technologie.

Univ.-Prof. Dr. A. Oberhuber, Münster

15:30 Ende der Veranstaltung

Platin-Sponsoren

ARTIVION
Formerly CryoLife | Jotec

Medtronic
Further Together

Gold-Sponsor

SHOCKWAVE
MEDICAL INC

Veranstalter

Asklepios Kliniken Langen-Seligenstadt GmbH
 Asklepios Klinik Langen
 Röntgenstraße 20
 63225 Langen

Veranstaltungsort

Union Halle
 Hanauer Landstraße 188
 60314 Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Konstantinos P. Donas
 Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie
 Director Research Vascular Centre
 Asklepios Klinik Langen
 Lehrkrankenhaus der Goethe-Universität Frankfurt

Anerkennung

Diese Veranstaltung ist zur Akkreditierung bei der Landesärztekammer Hessen eingereicht.



Kongressbüro und Organisation

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie
 Lohmühlenstraße 5 ▪ 20099 Hamburg
<https://asklepiosvascularconference.goes-virtual.de>

Ihre Ansprechpartnerinnen

Melanie Gehrigk
 Tel.: 040 181885-2512
aerzteakademie@asklepios.com

Stephanie Reich
 Tel.: 040 181885-2558
aerzteakademie@asklepios.com

Schirmherrschaften

Die Schirmherrschaften der Deutschen Gesellschaft für Angiologie, der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie und der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin wurden beantragt.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich. Bitte scannen Sie für Ihre Anmeldung den QR-Code oder besuchen Sie folgende Website: <https://asklepiosvascularconference.goes-virtual.de>



Alternativ können Sie sich auch über die Website der Asklepios Ärzteakademie www.aerzteakademie-hamburg.de/Anmeldung oder per E-Mail an aerzteakademie@asklepios.com anmelden.

Bitte melden Sie sich unter vollständiger Angabe folgender Informationen an:

- Vor- und Nachname
- Praxis/Klinik
- Anschrift
- ggf. abweichende Rechnungsanschrift
- Angaben zur Teilnahmegebühr
- EFN-Barcode

Teilnahmegebühren

Fachärzt:innen beide Tage:	100,- €
Fachärzt:innen ein Tag:	50,- €
Assistenzärzt:innen beide Tage:	50,- €
Assistenzärzt:innen ein Tag:	25,- €

Studierende, Asklepios/Rhön und MediClin Mitarbeiter:innen erhalten kostenfreien Eintritt.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit weiteren Informationen inkl. der Zahlungsmodalitäten.

Hotelkontingente

Sie haben die Möglichkeit, aus verschiedenen Hotelkontingenten zu wählen.

Hampton by Hilton Frankfurt City Centre East

Grusonstraße 4
60314 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 154 085 100
E-Mail: reservation@hamptonfrankfurt-east.de
<https://www.hiltonhotels.de/deutschland/hampton-by-hilton-frankfurt-city-centre-east/>
Entfernung zur Location: 1,3 km
Zimmerkontingent abrufbar bis: 07.04.2022
Kennwort für Buchung: AVC 2022

Union Halle

Hanauer Landstraße 188
60314 Frankfurt am Main

Hauptbahnhof ●

Flughafen ●

INNSIDE Frankfurt Ostend

Hanauer Landstrasse 81
60314 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 299 252 0
E-Mail: innside.frankfurt.ostend@melia.com
<https://www.melia.com/de/hotels/deutschland/frankfurt/innside-frankfurt-ostend/index.htm>
Entfernung zur Location: 1,4 km
Zimmerkontingent abrufbar bis 18.04.2022
Kennwort für Buchung: AVC 2022

ibis budget Frankfurt City Ost

Hanauer Landstrasse 118
60314 Frankfurt am Main
Tel.: +4969 130 258 620
E-Mail: H9066@ACCOR.COM
<https://all.accor.com/hotel/9066/index.de.shtml>
Entfernung zur Location: 1,0 km
Zimmerkontingent abrufbar bis: 04.04.2022
Kennwort für Buchung: 394077

Dr. med. Nizar Abu Bakr

Klinik für Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie
Asklepios Klinik Langen

PD Dr. med. Farzin Adili

Klinik für Gefäßmedizin
Klinikum Darmstadt GmbH

Dr. med. Savvas Apostolidis

Praxis für Gefäßmedizin
Klinik Rotes Kreuz
Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. Kai Balzer

Gefäß- und Endovaskulärchirurgie
GFO Kliniken Bonn

Prof. Dr. med. Erwin Blessing

Fachabteilung für Innere Medizin
SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach

Dr. med. Frank Bode

Neurochirurgie
Emma Klinik Seligenstadt

Prof. Dr. med. Martin Czerny

Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie
Medizinische Fakultät Freiburg

Prof. Dr. med. Konstantinos P. Donas

Klinik für Gefäßchirurgie
Asklepios Klinik Langen
Lehrkrankenhaus der
Goethe-Universität Frankfurt

PD Dr. med. Hazem El Beyrouti

Gefäß- und Endovaskularchirurgie
Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. med. Philipp Geisbüsch

Klinik für Gefäßchirurgie, Endovaskuläre Chirurgie und Transplantationschirurgie
Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Tobias Görge

Venen Kompetenz-Zentrum
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Viola Hach-Wunderle

Sektion Angiologie
Krankenhaus Nordwest
Frankfurt a. M.

Prof. Dr. med. Christoph U. Herborn

Vorstand, CMO
Asklepios Kliniken GmbH & Co. KGaA
Hamburg

PD Dr. med. Houman Jalaie

Klinik für Gefäßchirurgie
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Najib Jawadi

Zentrum für Gefäßmedizin
Düsseldorf

PD Dr. med. Johannes Kalder

Hessisches Aortenzentrum
Universitätsklinikum Giessen

Dr. med. Majid Kazemtash

Klinik für Gefäß- und
endovaskuläre Chirurgie
Asklepios Klinik Langen

Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou

Abteilung für Kardiologie und
Angiologie
GRN-Klinik Weinheim

Prof. Dr. med. Drosos Kotelis

Klinik für Gefäßchirurgie
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Athanasios Lioungkos

Gefäßchirurgie und Allgemeine
Chirurgie
Helios Dr. Horst Schmidt Kliniken
Wiesbaden

Prof. Dr. med. Mario L. Lachat

Aorten GefässZentrum Hirslanden
Zürich

Prof. Dr. med. Axel Larena-Avellaneda

Gefäßchirurgie und endovaskuläre
Chirurgie
Asklepios Klinik Altona
Hamburg

Dr. med. Dipl. oec. med. FESC

Michael Lichtenberg
Klinik für Angiologie
Klinikum Hochsauerland
Arnsberg

Prof. Dr. med. Achim Mumme

Venenzentrum – Dermatologie und
Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum der
Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. med. Sigrid Nikol

Angiologie
Asklepios Klinik St. Georg
Hamburg

Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Oberhuber

Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre
Chirurgie
Universitätsklinikum Münster

PD Dr. med. Kyriakos Oikonomou

Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Lorenzo Patrone

Consultant Radiologist
London

Prof. Dr. med. Christian Reeps

Klinik und Poliklinik für Viszeral-,
Thorax und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der TU Dresden

Dr. med. Albrecht Römer

Abteilung für Kardiologie, Angiologie
und Internistische Intensivmedizin
Asklepios Kliniken Langen

Prof. Dr. med. Bartosz Rylski

Universitäts-Herzzentrum Freiburg

Dr. med. Sven Seifert

Klinik für Thorax-, Gefäß- und
endovaskuläre Chirurgie
Klinikum Chemnitz gGmbH

Prof. Dr. med. Markus Steinbauer

Klinik für Gefäßchirurgie
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Regensburg

Dr. med. Arne G. Schwindt

Klinik für Gefäßchirurgie
St. Franziskus-Hospital Münster

Prof. Dr. med. Gergana Todorova Taneva

Gefäßchirurgie und Angiologie
Universitario Pureta des
Hiero-Majadahonda
Madrid

PD Dr. med. Matthias Trenner

Abteilung für Gefäßmedizin
St. Josefs-Hospital Wiesbaden

Prof. Dr. med. Nikolaus Tsilimparis

Abteilung für Gefäßchirurgie –
Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie
LMU Klinikum der
Universität München

Oliver Urs Freiherr von Haxthausen

Klinik für Gefäßchirurgie und
Diabetologie
St. Johannisstift Paderborn

Jan Voigt

Regionalgeschäftsführer Asklepios
Kliniken Langen/Seligenstadt/Lich/
Wiesbaden

PD Dr. med. Florian Willecke

Herz- und Diabeteszentrum NRW
Universitätsklinikum der
Ruhr-Universität Bochum

SPONSOREN

Platin-Sponsoren (25.000,- €)

ARTIVION™
Formerly CryoLife | Jotec

Medtronic
Further, Together

Gold-Sponsor (18.000,- €)

SHOCKWAVE
MEDICAL INC

Silber-Sponsoren (10.000,- €)

Bentley **PHILIPS**

Bronze-Sponsoren (5.000,- €)



weitere Sponsoren (3.000,- €)



angefragt



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Artivion und Medtronic mit je 25.000,- €, Shockwave mit 18.000,- €, Bentley und Philips mit je 10.000,- €, BD, Boston Scientific, Gore, Inari, Penumbra und VVTMedical mit je 5.000,- €, Abbott mit 2.000,- €, Biotronik, Cordis, Endologix, nevro, plusmedica und Terumo mit je 3.000,- €. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 150.000,- €.

