

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

In Deutschland sind etwa 5–10 % der Bevölkerung von der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit betroffen. Die Erkrankung kann die Lebensqualität stark einschränken und im schlimmsten Fall zu Amputatio-nen mit hoher Sterblichkeit führen. Zudem steigen die Kosten für das Gesundheitssystem stetig an. Letzteres gilt ebenso für venöse Thromboembolien und aortale Erkrankungen.

Die Behandlung von komplexen und schwer zugänglichen Gefäßverschlüssen sowie Thromboembolien ist heutzutage dank moderner katheterbasierter Verfahren möglich. Hierbei können Angiologen, Gefäßchirurgen sowie interventionelle Kardiologen und Radiologen auf eine Vielzahl spezialisierter Devices zurückgreifen. Dazu zählen Ballonkatheter, Stents sowie Systeme zur Atherektomie und Thrombektomie, die individuell je nach Befund eingesetzt werden. Im Anschluss an die interventionellen Maßnahmen spielt das Management zur Hemmung der Blutgerinnung und zur Senkung der Blutfettwerte eine entscheidende Rolle. Nur durch eine konsequente Nachsorge kann die Offenheit der behandelten Gefäße langfristig sichergestellt werden.

In unserem Symposium möchten wir diese wichtigen Aspekte der modernen Gefäßmedizin anhand praxis-naher und zum Teil auch kontroverser Vorträge hoch-rangiger Spezialistinnen und Spezialisten aus der Gefäßchirurgie und Angiologie näher beleuchten.

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam mit uns die aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen in diesem spannenden Bereich zu diskutieren.

Grigoris Korosoglou
Martin Andrassy
Konstantinos Donas

Referenten

Prof. Dr. Ibrahim Akin, *Universitätsklinikum Mannheim*
Prof. Dr. med. Martin Andrassy, *RKH Fürst-Stirum-Klinik*
Prof. Dr. med. Florian Bea, *Klinikum Freudenstadt*
Prof. Dr. Christian Behrendt, *Asklepios Klinik Wandsbek*
Prof. Dr. med. Moritz Bischoff, *Universitätsklinikum Heidelberg*
Prof. Dr. med. Erwin Blessing, *Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf*
Prof. Dr. med. Konstantinos Donas, *Asklepios Kliniken*
Dr. med. Sandra Düsing, *Universitätsklinikum Leipzig*
Prof. Dr. med. Christian Erbel, *Universitätsklinikum Heidelberg*
André Gubsch, *Elbländklinikum Riesa*
Prof. Dr. med. Marcus Hennersdorf, *SLK-Kliniken Heilbronn - Klinikum am Gesundbrunnen*
Prof. Dr. med. Anna Hohneck, *Universitätsklinikum Heidelberg*
Dr. med. Jan Christoph Karcher, *GRN-Klinik Weinheim*
Prof. Dr. Michael Keese, *Theresienkrankenhaus Mannheim*
Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou, *GRN-Klinik Weinheim*
Dr. med. Michael Lichtenberg, *Klinikum Hochsauerland - Karolinen-Hospital*
Dr. med. Theodoros Myosidis, *Klinikum Westfalen - Knappschaftskrankenhaus Dortmund*
Michael Neudeck, *GRN Kliniken*
Dr. med. Kathrin Niemöller, *Klinikum Westfalen - Knappschaftskrankenhaus Dortmund*
Dr. med. Georgios Papapostolou, *Katholisches Klinikum Bochum*
Dr. med. Anastasios Psyllas, *Marien-Hospital Wesel*
Prof. Dr. med. Christos Rammos, *Universitätsklinikum Essen*
PD Dr. med. Roman Rodionov, *Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden*
PD Dr. med. Nadjib Schahab, *Universitätsklinikum Bonn*
Christoph Schöfthaler, *GRN-Klinik Weinheim*
Dr. med. Jörg Teßarek, *Bonifatius Hospital Lingen*
Dr. med. Angelika Wassmer, *Gemeinschaftspraxis Hockenheim*
Dr. med. Tina Winterbauer, *Phlebologische Praxis, Birkenau bei Weinheim*

Veranstaltungsort:

NH Weinheim Hotel
Breslauer Str. 52
69469 Weinheim

Organisation:

diaplan GmbH
Anna Gaul und Anne Prinz
Alte Ziegelei 2-4, 51491 Overath
Telefon: 02204 973101
E-Mail: a.gaul@diaplan.de und a.prinz@diaplan.de

Veranstalter:

GRN Klinik Weinheim
Röntgenstr. 1, 69469 Weinheim
www.grn.de

Anmeldung:

<https://pretix.eu/diaplan/26ange/>



Sponsorenliste:

(bisherige Zusagen)

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch:
Shockwave Medical GmbH mit 7.950,00 €, Bentley Inno-Med GmbH mit 1.950,00 €, Becton Dickinson GmbH mit 4.525,00 €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH mit 7.950,00 €, Cordis Germany GmbH mit 7.950,00 €, Philips GmbH Market DACH mit 10.450,00 €, Mylan Germany GmbH (a Viatris Company) mit 1.950,00 €, Terumo Deutschland GmbH mit 4.450,00 €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH mit 5.450,00 €, Penumbra Europe GmbH mit 4.450,00 €, Abbott Medical GmbH mit 2.500,00 €, Reflow Medical Europe GmbH mit 2.375,00 €, Medtronic GmbH mit 1.950,00 €, Novartis Pharma GmbH mit 2.450,00 €, plus medica GmbH & Co. KG mit 5.450,00 €, Angiodroid SpA mit 2.950€, Inari Medical Europe GmbH mit 1.950€.

Die Mittel werden anteilig verwendet für Raummiete, Catering, Technik, Referenten, Organisation und Abwicklung.



Programm Freitag, 20. März 2026

Workshops

14:00 – 14:45 Uhr Workshops 1 - 4

Workshop 1: Mechanische Thrombektomie bei der akuten Extremitätenischämie. Worauf muss ich achten?
Prof. Dr. med. Konstantinos Donas

Workshop 2: Die intravaskuläre Lithotripsie. A case based approach
Prof. Dr. med. Erwin Blessing

Workshop 3: Lipidsenkung und orale Antikoagulation
Prof. Dr. med. Martin Andrassy

Workshop 4: Der intravaskuläre Ultraschall. Wann und wie?
Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou

15:00 – 15:45 Uhr Workshops 5 - 8

Workshop 5: Mechanische Thrombektomie bei LAE. Worauf muss ich achten?
Prof. Dr. med. Ibrahim Akin

Workshop 6: Low profile Atherektomie und DCB. Wie kann ich den Stent vermeiden?
Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou

Workshop 7: CO2 Angiographie. Bei welchen Patienten und wie?
Dr. med. Jan Karcher

Workshop 8: Die Atherothrombektomie in meiner täglichen Praxis. Tipps und Tricks
Dr. med. Jörg Teßarek

16:00 – 16:45 Uhr Workshops 9 - 12

Workshop 9: Rotationsworkshop. Implementierung verschiedener Devices in meinem Behandlungsalgorithmus
Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou

Workshop 10: Lipidsenkung bei pAVK
Prof. Dr. med. Anna Hohneck

Workshop 11: Verschlussysteme. Tipps und Tricks. Welches Device für welches Loch?
Dr. med. Jörg Teßarek

Workshop 12: Simulatortraining. Hier kann ich angiographieren und intervenieren lernen
Christoph Schöfthaler

17:00 – 17:45 Uhr Workshops 13 - 16

Workshop 13: Endoluminale Therapie der Varikosis.
Dr. med. Angelika Wassmer,
Dr. med. Tina Winterbauer

Workshop 14: Duplexsonographie der peripheren Arterien mit praktischen Übungen und Fallbeispielen
PD Dr. med. Roman Rodionov

Workshop 15: Diabetisches Fuß Syndrom und Wundtherapie
Dr. med. Kathrin Niemöller,
Dr. med. Theodoros Myosidis

Workshop 16: Crossing workshop, Modelle und Spur System. Wie kann ich fast jede Läsion effektiv passieren.
Prof. Dr. med. Konstantinos Donas,
Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou

09:10 – 09:30 Uhr Gemeinsame Diskussion
09:30 – 10:30 Uhr I. Periphere Arterielle Verschlusskrankheit: ATK & BTK (Teil 1)

Prof. Dr. med. Florian Bea,
Dr. med. Kathrin Niemöller,
Prof. Dr. med. Moritz Bischoff,
Prof. Dr. med. Christian Erbel

09:30 – 09:40 Uhr Drug-coated Ballon Angioplastie im BTK-Segment
Dr. med. Michael Lichtenberg

09:40 – 09:50 Uhr Sirolimus Technologie in Zukunft auch ambulant bzw. transradial
Prof. Dr. med. Christos Rammos

09:50 – 10:00 Uhr SWEDEPAD 1&2. Gar keine Evidenz für Paclitaxel coated Devices ATK und BTK
Prof. Dr. med. Christian Behrendt

10:00 – 10:30 Uhr Gemeinsame Diskussion

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 – 12:00 Uhr I. Periphere Arterielle Verschlusskrankheit: ATK & BTK (Teil 2)
Prof. Dr. med. Moritz Bischoff,
Dr. med. Michael Lichtenberg,
Prof. Dr. med. Christian Behrendt,
Dr. med. Anastasios Psyllas

11:00 - 11:15 Uhr Läsionspräparation und drug elution im femoropoplitealen Segment
Dr. med. Sandra Düsing

11:15 - 11:30 Uhr Low-profile Atherektomie im BTK-Segment
Prof. Dr. Dr. med. Konstantinos Donas

11:30 - 12:00 Uhr Gemeinsame Diskussion
12:00 – 13:00 Uhr II. Periphere Arterielle Verschlusskrankheit: ATK & BTK

Dr. med. Georgios Papapostolou,
Dr. med. Kathrin Niemöller,
Prof. Dr. med. Moritz Bischoff,
Prof. Dr. med. Christian Erbel

12:00 – 12:10 Uhr Behandlungsoptionen bei verkalkten Arterien, Fokus auf BTK
Prof. Dr. med. Erwin Blessing

12:10 – 12:20 Uhr State-of-the-Art Therapie des femoropoplitealen Segments inclusive der ISR
Prof. Dr. med. Martin Andrassy

12:20 – 12:30 Uhr Behandlungsoptionen im femoropoplitealen Segment
Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou

12:30 – 13:00 Uhr Diskussion
13:00 – 13:45 Uhr Mittagessen

13:45 – 14:00 Uhr III. Große Arterien (Pulmonal und Aorta)
Prof. Dr. med. Martin Andrassy,
Prof. Dr. med. Christos Rammos,
Prof. Dr. med. Christian Erbel

13:45 – 14:00 Uhr Mechanische Thrombektomie bei intermediär / Hochrisiko LAE. Wer und wie?
Prof. Dr. med. Markus Hennersdorf

14:00 – 14:15 Uhr Lokale Lyse versus Thrombektomie und weitere Optionen in der Pharmakotherapie
Prof. Dr. med. Martin Andrassy

14:15 – 14:45 Uhr Diskussion
14:45 – 15:45 Uhr IV. Angiologie trifft Gefäßchirurgie in der komplexen Aorta (case based approach)
PD Dr. med. Nadjiib Schahab,
Prof. Dr. Dr. med. Konstantinos Donas,
Prof. Dr. Michael Keese

14:45 – 14:55 Uhr Komplexer Fall der Aorta Aneurysma
Prof. Dr. Dr. med. Konstantinos Donas

14:55 – 15:05 Uhr Komplexer Fall der Aorta bei AVK
PD Dr. med. Nadjiib Schahab

15:05 – 15:15 Uhr Komplexe thorako-abdominelle Aorta
Dr. med. Georgios Papapostolou

15:15 – 15:25 Uhr Komplexer Fall der Aorta bei AVK
Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou

15:25 – 15:45 Uhr Diskussion
Ca. 16:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Programm Samstag, 21. März 2026

08:30 – 08:40 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou,
Prof. Dr. med. Martin Andrassy,
Prof. Dr. med. Konstantinos Donas

08:40 – 09:30 Uhr Gesundheitspolitische Entwicklungen 2026

Michael Neudeck,
Dr. med. Kathrin Niemöller,
Prof. Dr. med. Erwin Blessing

08:40 – 09:10 Uhr Vorhaltefinanzierung und Hybrid-DRGs

André Gubsch