

Angiologie trifft Gefäßchirurgie, Kontroversen in der Gefäßmedizin 2025

Samstag, 08.03.2025

NH Weinheim Hotel, Breslauer Str. 52, 69469 Weinheim

09:00 – 09:05 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach</i> <i>Prof. Dr. med. Martin Andrassy, Fürst-Stirum Klinikum Bruchsal</i> <i>Prof. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinikum Langen</i>
09:05 – 09:35 Uhr	Gesundheitspolitische Entwicklungen in der Gefäßmedizin 2025 <i>Dr. med. Johannes Weiß, GRN Klinik Schwetzingen</i> <i>Prof. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinik Langen</i> <i>Prof. Dr. med. Michael Keese, Brüderklinikum Julia Lanz Mannheim</i>
09:05 – 09:15 Uhr	Sicht der DGA <i>Prof. Dr. med. Erwin Blessing, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg</i>
09:15 – 09:25 Uhr	Sicht der DGG <i>Prof. Dr. med. Farzin Adili, Klinikum Darmstadt</i>
09:25 – 09:35 Uhr	Diskussion
09:35 – 10:45 Uhr	I. Kontroversen in der Gefäßmedizin: Das Femoropopliteale Segment Wann Läsionspräparation, Wann Stent, Wann Bypass? <i>Prof. Dr. med. Christos Rammos, Universitätsklinikum Essen</i> <i>Prof. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinikum Langen</i> <i>Dr. med. Georgios Papapostolou, Ruhr-Universität Bochum</i>
09:35 – 09:50 Uhr	PRO Läsionspräparation – Mein Algorithmus <i>Prof. Dr. med. Thomas Zeller, Universitätsklinikum Freiburg</i>
09:50 – 10:05 Uhr	Wann Läsionspräparation und wann Bypass aus chirurgischer Sicht <i>Dr. med. Dominik Liebetrau, Universitätsklinikum Augsburg</i>
10:05 – 10:20 Uhr	Primäre Versorgung mit neu Generations Bare-metal Stents statt Läsionspräparation <i>Dr. med. Michael Lichtenberg, Klinikum Arnsberg</i>
10:20 – 10:35 Uhr	Primäre Versorgung mit Drug-eluting stents statt Läsionspräparation <i>Prof. Dr. med. Andrej Schmidt, Universitätsklinikum Leipzig</i>
10:35 – 10:45 Uhr	Diskussion
10:45 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 11:50 Uhr	II. Das Besondere Segment: Die Leiste und die Art. Poplitea (Rapid Fire) <i>Prof. Dr. med. Thomas Zeller, Universitätsklinikum Freiburg</i> <i>Dr. med. Dominik Liebetrau, Universitätsklinikum Augsburg</i> <i>Dr. med. Georgios Papapostolou, Ruhr-Universität Bochum</i> <i>Prof. Dr. med. Michael Keese, Brüderklinikum Julia Lanz Mannheim</i>
11:00 – 11:10 Uhr	Endovaskuläre Therapieverfahren für die Leiste. Das ARISTON trial. <i>Prof. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinik Langen</i>
11:10 – 11:20 Uhr	Behandlungsoptionen bei der Art. Poplitea <i>Prof. Dr. med. Erwin Blessing, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg</i>
11:20 – 11:35 Uhr	Neue Ballonttechnologien. Ein Blick in die Zukunft oder schon Gegenwart? <i>Prof. Dr. med. Christos Rammos, Universitätsklinikum Essen</i>
11:35 – 11:50 Uhr	Diskussion

11:50 – 12:45 Uhr	III. Die Lungenarterienembolie (Rapid-Fire) <i>Dr. med. Klaus Amendt, Universitätsmedizin Mannheim</i> <i>Prof. Dr. med. Martin Andrassy, Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal</i> <i>Prof. Dr. med. Per M. Humpert, Stoffwechszentrum Heidelberg</i>
11:50 – 12:00 Uhr	PRO: Mechanische Thrombektomie bei intermediär / Hochrisiko LAE. Wer und wie? <i>Prof. Dr. med. Ibrahim Akin, Universitätsmedizin Mannheim</i>
12:00 – 12:10 Uhr	PRO: Lokale Katheter-basierte Thrombolyse. <i>Prof. Dr. med. Martin Andrassy, Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal</i>
12:10 – 12:25 Uhr	Cornerstone für alles. Die Pharmakotherapie inklusive Lipidsenkung. <i>Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner, Universitätsklinikum Jena</i>
12:25 – 12:45 Uhr	Diskussion
12:45 – 13:45 Uhr	Mittagspause
13:45 – 14:30 Uhr	Workshops 1-4 Workshop 1: CO2 Angiographie <i>Dr. med. Jan C. Karcher, GRN Klinik Weinheim</i> Workshop 2: Endoluminale Therapie der Varikosis <i>Dr. med. Angelika Wassmer, Chirurgisch-Orthopädische Praxis und Venenzentrum Hockenheim</i> Workshop 3: Der pAVK-Patient auf Ziel <i>PD Dr. med. Ksenia Stach, Universitätsmedizin Mannheim</i> Workshop 4: Intravaskuläre Bildgebung <i>Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach</i>
14:45 – 15:30 Uhr	Workshops 5 -8 Workshop 5: Duplexsonographie der peripheren Arterien <i>Dr. med. Ulrike Heinrich, Internistische Gemeinschaftspraxis Weinheim</i> Workshop 6: Rotationsworkshop <i>Dr. med. Christoph Schöfthaler, GRN Klinik Weinheim</i> Workshop 7: Diabetisches Fußsyndrom und Wundtherapie <i>Dr. med. Kathrin Niemöller, Klinikum Westfalen Dortmund</i> <i>Dr. med. Theodoros Moysidis, Klinikum Westfalen Dortmund</i> Workshop 8: Low-profile Rotationsatherektomie <i>Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach</i>
15:45 – 16:30 Uhr	Workshops 9 - 12 Workshop 9: Kapillarmikroskopie, Mikrozirkulationsstörungen und das Raynaud-Syndrom <i>Dr. med. Rita Cebola, Internistische Gemeinschaftspraxis Weinheim</i> Workshop 10: Antikoagulation bei TVT/LAE <i>Dr. med. Klemens Kirchner, GRN Klinik Schwetzingen</i> Workshop 11: Intravaskuläre Lithotripsie <i>Dr. med. Efthymios Beropoulos, Asklepios Klinik Langen</i> Workshop 12: Rotationsatherothrombektomie Fokus ISR und Stentverschluss <i>Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach</i>

Stand: 23.01.2025

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmerinnen und Teilnehmern offenzulegen. Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: Abbott Medical GmbH mit 2.500,- €, Amgen GmbH mit 2.950,- €, Angiodroid SpA mit 3.000,- €, Becton Dickinson GmbH mit 10.000,- €, Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG mit 500,- €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH mit 8.000,- €, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA mmit 2.000,- €, GE Healthcare GmbH, Novartis Pharma GmbH mit 2.950,- €, Penumbra Europe GmbH mit 5.450,-€, plusmedica mit 5.000,- €, Shockwave Medical GmbH mit 7.950,- € und Terumo Deutschland GmbH mit 5.450,- €. Die Mittel werden anteilig verwendet für Raummiete, Catering, Technik, Referenten, Organisation und Abwicklung.