

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis Montag,
den 4. März, per Mail an:
Barbara Lellbach
E-Mail: Sekretariat-Innere-Weinheim@grn.de

Die Fortbildung ist als Präsenzveranstaltung vorgesehen.

Sponsorenliste

 BD	10 000 Euro
 Boston Scientific	10 000 Euro
 PHILIPS	10 000 Euro
 Cordis	3 500 Euro
 SHOCKWAVE MEDICAL	2 500 Euro
 Penumbra	2 000 Euro
 Medtronic Further, Together	1 500 Euro
 NOVARTIS	1 500 Euro
 VIATRIS	1 000 Euro
 Daiichi-Sankyo	700 Euro
 Bristol Myers Squibb	600 Euro
 BIOTRONIK excellence for life	500 Euro

GRN-Klinik Weinheim
Röntgenstraße 1
69469 Weinheim
www.grn.de



Kontroversen in der Gefäßmedizin 2024

Mittwoch, 06. März 2024
13.30 – 20.45 Uhr



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Derzeit leidet in Deutschland 5–10% der Allgemeinbevölkerung an der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit, die sogenannte Schaufensterkrankheit. Folgen dieser Erkrankung sind nicht nur die Einschränkung der Lebensqualität aufgrund der Gehbeschränkung, sondern auch die Amputation, die mit einer hohen Sterblichkeitsrate assoziiert ist.

Mit Hilfe moderner Katheter basierter Verfahren lassen sich heute selbst komplexe und schwierig erreichbare Gefäßverschlüsse in den Beinen behandeln. Für solche Prozeduren stehen den Angiologen, Gefäßchirurgen und Kardiologen heutzutage verschiedene Devices wie Ballonkatheter, Stents und Atherektomiesysteme zur Verfügung. Das anschließende und Gerinnungs- und Lipidsenkende Management ist genauso wichtig, um die behandelten Gefäße möglichst lange nach dem Eingriff offen zu halten. Anhand von praxisorientierten und teils auch kontroversen Vorträgen von hochrangigen Spezialisten aus der Gefäßchirurgie und Angiologie möchten wir diese Themen auf unserem Symposium beleuchten und mit Ihnen diskutieren.

Sie sind uns herzlich willkommen und wir freuen uns, Sie in Weinheim begrüßen zu dürfen.



Katharina Elbs

Geschäftsführerin der GRN-Kliniken



Prof. Dr. Grigorios Korosoglou

Chefarzt für Innere Medizin, Kardiologie und Angiologie der GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach



Prof. Dr. Martin Andrassy

Chefarzt für Innere Medizin, Kardiologie und Angiologie des Fürst-Stirum Klinikums Bruchsal

Programm Mittwoch, 6. März 2023

13.30 – 15.30 Raum Florenz der GRN-Klinik Weinheim

Interaktive Kurse an Flussmodellen und Simulatoren für Assistenzärzt*innen und Assistenzpersonal

(Voranmeldung erforderlich)

Kursleiter: Dr. Jan-Christoph Karcher, Dr. Christoph Schöffthaler, Dr. Daniel Herzenstiel, Dr. Tasos Psyllas

16.00 – 20.45 Hörsaal der GRN-Klinik Weinheim

16.00 – 16.05

Begrüßung

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou und Prof. Dr. Martin Andrassy

16.05 – 16.20

Die Gesundheitsversorgung in der Metropolregion Rhein-Neckar

Katharina Elbs

16.20 – 16.35

Optimale Medikamentöse Therapie der pAVK

Prof. Dr. Christos Rammos (Uni-Klinik Essen)

16.35 – 16.50

Keynote Lecture: ‚Mein Algorithmus‘

Prof. Dr. Andrej Schmidt (Uni-Klinik Leipzig)

16.50 – 17.00

Vorsitz / Diskussion

Dr. Klaus Amendt (Uni-Klinik Mannheim)

PD Dr. Christian Behrendt (Asklepios Klinik Hamburg)

Kontroversen in der Gefäßmedizin

Die Leiste

17.00 – 17.15

Offene Endarteriektomie der Femoralisgabel.

Ist und bleibt der Goldstandard!

Prof. Dr. Konstantinos Donas (Asklepios Klinik Langen)

17.15 – 17.30

Endovaskuläre Therapieverfahren. Der neue ‚Benchmark‘.

Prof. Dr. Thomas Zeller

(Universitätsherzzentrum Freiburg/Bad Krozingen)

17.30 – 17.45

Vorsitz / Diskussion

Prof. Dr. Dittmar Böckler (Uni-Klinik Heidelberg)

Prof. Dr. Andrassy

Die chronische Extremitäten-bedrohende Ischämie (CLTI)

17.45 – 18.05

CLTI-Behandlung nach BEST-CLI und BASIL-2.

Die Sicht der Chirurgie.

PD Dr. Christian Behrendt (Asklepios Klinik Hamburg)

18.05 – 18.30

CLTI. Endovaskuläre Therapie und moderne Therapieverfahren wie Atherektomie und Lithotripsie mit recorded case.

Prof. Dr. Erwin Blessing (Uni-Klinik Hamburg)

18.30 – 18.50

Vorsitz / Diskussion

Dr. Georg Papapostolou (St. Josef Hospital Bochum)

Prof. Dr. Thomas Zeller (Uni-Klinik Freiburg)

Die akute Extremitäten Ischämie (ALI)

18.50 – 19.10

Chirurgie als Goldstandard ist hier auch

die Therapie der Wahl

Prof. Dr. Dittmar Böckler

19.10 – 19.50

Moderne endovaskuläre Verfahren mittels minimal invasiver Thrombektomieverfahren mit recorded cases

Dr. Michael Lichtenberg (Klinikum Arnsberg)

19.50 – 20.45

Vorsitz / Diskussion

Prof. Dr. Christos Rammos (Uni-Klinik Essen)

Prof. Dr. Konstantinos Donas (Asklepios Klinik Langen)

Gemeinsamer Abschied

Prof. Dr. Grigorios Korosoglou und Prof. Dr. Martin Andrassy