

**Wissenschaftliche Leitung**

Dr. Ralf Langhoff  
St. Gertrauden-Krankenhaus, Berlin

**Referent\*innen**

Dr. Andrea Behne  
Dr. Mehmet Boral  
Dr. David Hardung  
St. Gertrauden-Krankenhaus, Berlin

**Hinweise**

Der Online-Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt und ein stabiler Internetzugang ist für die Teilnahme erforderlich.

Bitte nutzen Sie für Ihre Teilnahme einen PC oder ein Laptop, da die Teilnahme am Kurs mit einem Smartphone nicht durchgeführt werden kann.

**CME-Punkte\***

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit **16 CME-Punkten** in der **Kategorie C** bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Nordrhein eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

*Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referent\*innen vor dem Vortrag offengelegt.*

Änderungen vorbehalten.

**Teilnahmebedingungen****Gebühren**

320,- EUR für DGK-Mitglieder  
345,- EUR für Nicht-Mitglieder

Max. Teilnehmerzahl: 30

**Registrierung**

1. Melden Sie sich online für den Kurs an:  
<https://akademie.dgk.org>
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Teilnahmebestätigung
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:  
DGK-Akademie  
Commerzbank Düsseldorf  
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00

**Unbedingt Verwendungszweck angeben:  
Rechnungs-Nr., Vor- und Nachname**

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. 35,- EUR einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.

**Datenschutz:** Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

**Mit freundlicher Unterstützung\*\* von**

\*\*Die Förderer unterstützen die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit jeweils € 4.000,-. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.

**Kontakt DGK-Akademie****Nina Bonkowski**

Tel: +49 (0) 211 600 692-63

E-Mail: [bonkowski@dgk.org](mailto:bonkowski@dgk.org)

Fax: +49 (0) 211 600 692-69

**Hanna Gaida**

Tel: +49 (0) 211 600 692-22

E-Mail: [gaida@dgk.org](mailto:gaida@dgk.org)

Web: [akademie.dgk.org](http://akademie.dgk.org)

In Kooperation mit



## Online Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen Grundkurs

**Module Becken-, Beinarterien/Supraaortale  
Arterien/Nieren- und Mesenterialarterien**

**13.01. – 14.01.2023**

Wissenschaftliche Leitung  
Dr. Ralf Langhoff

**16 CME-Punkte\***



## Liebe Kolleg\*innen,

die interventionelle Therapie ist ein wesentlicher Bestandteil einer modernen Gefäßmedizin. Gestützt durch Leitlinien und eine fortwährende Weiterentwicklung von Techniken und Materialien ist dieses Teilgebiet der Angiologie eines der Lebendigsten.

Zur Erlangung der Zusatzqualifikation „Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßkrankungen“ müssen, neben dem Nachweis der praktischen Fertigkeiten, theoretische Kenntnisse einzelner Teilgebiete nachgewiesen werden.

Der Kurs deckt die theoretischen Inhalte für die interventionelle Therapie der peripheren Arterien und Beckenarterien, der Viszeral- und Nierenarterien und der extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße ab.

### Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Leitlinien-Updates und Umsetzung
- Übersicht über relevante Studien
- detaillierte Materialkunde mit Hands-on-Training
- Tipps und Tricks
- Diskussion klinischer Fälle – praxisnah
- Komplikationsmanagement
- interventionelles Training an Simulatoren in Kleingruppen

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme und begrüßen Sie schon jetzt zum Online-Kurs!

Mit freundlichen Grüßen

**Ralf Langhoff**

## Freitag, 13. Januar 2023

### Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßkrankungen (Becken-/Extremitäten-/Viszeral-/supraaortale Arterien)

#### Periphere Arterien (Becken-/Extremitätenarterien)

#### Planung einer Intervention

09:00 – 09:45 **Indikationsstellung gemäß aktueller Leitlinien: wen intervenieren, wen nicht?**  
A. Behne

09:45 – 10:30 **Interventionell vs. chirurgisch vs. konservativ: wie hätten Sie entschieden?**  
alle

#### Technische Grundlagen

10:30 – 11:15 **Materialkunde für die peripheren Interventionen**  
D. Hardung

11:15 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:15 **„Wie“ und v. a. „von wo“ gehe ich es an? Zugangswege und Punktionstechniken**  
M. Boral

#### Interventionelle Therapie der pAVK I

12:15 – 13:00 **Beckenarterien**  
R. Langhoff

13:00 – 13:45 Mittagspause

13:45 – 14:30 **Femoropopliteale Läsionen**  
A. Behne

#### Praktischer Teil

14:30 – 17:00 **Live-in-the-box-Fälle**

## Samstag, 14. Januar 2023

### Interventionelle Therapie der pAVK II

09:00 – 09:45 **Below-the-knee**  
M. Boral

09:45 – 10:15 **Komplikationsmanagement**  
D. Hardung

10:15 – 10:30 **Strahlenschutz bei peripheren Interventionen**  
R. Langhoff

10:30 – 10:45 Kaffeepause

#### Viszeral-/supraaortale Arterien

10:45 – 11:45 **Therapie der extrakraniellen Carotisstenose**  
R. Langhoff

11:45 – 12:15 **Materialkunde**  
R. Langhoff / A. Behne

12:15 – 12:45 **Techniken/Fallplanung**  
R. Langhoff / A. Behne

12:45 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 14:15 **Interventionelle Therapie der Arteria subclavia- und Arteria vertebralis-Stenose, Arteria carotis communis- und Truncus-Abgangsstenose**  
M. Boral

14:15 – 14:30 Kaffeepause

14:30 – 15:00 **Live-in-the-box-Fälle**

### Interventionelle Therapie d. Visceral-/Nierenarterien

15:00 – 15:45 **Therapie der Nierenarterienstenose (NAST)**  
D. Hardung

15:45 – 16:00 **Therapie der mesenterialen Ischämie/Blutung/Viszeralarterienaneurysmen**  
R. Langhoff

16:00 Ende der Veranstaltung