

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Ralf Langhoff
Alexianer St. Gertrauden Krankenhaus

Referierende

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

Kursformat

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

Bitte nutzen Sie für Ihre Kursteilnahme einen **PC oder Laptop**. Die Teilnahme kann nicht mit einem Smartphone durchgeführt werden.

*CME-Punkte

Für die Veranstaltung werden **18 CME-Punkte** im Rahmen der Anerkennung ärztlicher Fortbildung bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referierenden vor dem Vortrag offengelegt.

Teilnahmebedingungen

Gebühren

395,- €
370,- € für DGA¹-/DGK-Mitglieder

Max. Teilnehmerzahl: 30

¹⁾ DGA-Mitglieder: Zur Berücksichtigung der ermäßigten Kursgebühr tragen Sie bitte Ihre DGA-Mitgliedsnummer bei der Anmeldung ins Bemerkungsfeld ein.

Registrierung

1. Melden Sie sich online an:
herzmedizin.de/akademieurse
2. Sie erhalten i.d.R. am nächsten Werktag Ihre verbindliche Anmeldebestätigung
3. Die Rechnung senden wir Ihnen ca. 4 Wochen vor Kursbeginn per E-Mail zu.

Ihre Anmeldung ist personengebunden, 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,- € einbehalten. **Nach diesem Zeitpunkt wird der volle Kursbetrag fällig und es kann keine Rückerstattung der Kursgebühr mehr erfolgen.**

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezogenen Daten. Diese Daten sind zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung erforderlich. 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 Durchführung der Fortbildungsveranstaltung wird von Bayer mit einem Betrag von 4.000,- € unterstützt. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung des Kurses entstehenden Gesamtkosten von 16.100,- € für Marketing, Catering, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten und Referentenhonorare bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Die Förderer haben keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referierenden, Inhalte und Präsentationsformen.

Kontakt DGK-Akademie

Nina Bonkowski
+49 (0) 211 600 692-63
bonkowski@dgk.org

Julia Hansmann
+49 (0) 211 600 692-22
hansmann@dgk.org

herzmedizin.de/dgk-akademie

In Kooperation mit



Themenbereich Angiologie

18

CME-Punkte*

Online Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen Grundkurs


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


09. – 10.10.2026

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Ralf Langhoff

In Kooperation mit



 **ITaG** Kurs zum Curriculum

 Geeignet für junge Kardiolog:innen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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 Gefäßerkrankungen“ 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
- Tipps und Tricks
- Diskussion klinischer Fälle – praxisnah
- Komplikationsmanagement
- Live-in-the-box-Fälle

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

Mit freundlichen Grüßen
Ralf Langhoff

Freitag, 09.10.2026

Planung einer Intervention

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

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

Technische Grundlagen

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

11:15 – 11:30 Pause

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

Interventionelle Therapie der pAVK I

12:15 – Beckenarterien
13:00 R. Langhoff

13:00 – 13:45 Pause

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

Praktischer Teil

14:30 – Live-in-the-box-Fälle
18:00

Samstag, 10.10.2026

Interventionelle Therapie der pAVK II

09:00 – Below-the-knee
09:45 M. Boral

09:45 – Komplikationsmanagement
10:15 D. Hardung

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

10:30 – 10:45 Pause

Visceral-/supraaortale Arterien

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

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

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

12:45 – 13:30 Pause

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

14:15 – 14:30 Pause

Praktischer Teil

14:30 – Live-in-the-box-Fälle
15:00

Interventionelle Therapie der Visceral-/Nierenarterien

15:00 – Therapie der Nierenarterienstenose (NAST)
15:30 D. Hardung

15:30 – Therapie der mesenterialen Ischämie/Blutung/Visceralarterienaneurysmen
16:00 R. Langhoff

16:00 Ende der Veranstaltung

Information zur Zusatzqualifikation

Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen:
curricula.dgk.org/itag