

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Sigrid Nikol, Hamburg

Referierende

Prof. Dr. Klaus Mathias, Dortmund
Dr. Petra Michel, Arnsberg
Prof. Dr. Sigrid Nikol, Hamburg
Prof. Dr. Andrej Schmidt, Leipzig
Dr. Robert Shahverdyan, Nashville, USA

Kursformat

Der Kurs wird als Zoom-Konferenz durchgeführt. 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 **15 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

495,- €
470,- € für DGA¹-/DGK-Mitglieder

Im Interesse eines interaktiven Lernprozesses ist die Teilnehmerzahl auf max. 30 begrenzt.

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/akademiekurse
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 von uns zum Zwecke der vertragsgemäßen Leistungserbringung notwendig. 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



**Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von 4.500,- €. Dieser Betrag wird zur Deckung der bei der Durchführung der Kurse entstehenden Gesamtkosten von 16.600,- € für Marketing, Technik, Kursabwicklung, interne Kosten, Referentenhonorare und Gemeinkosten bei einer kalkulierten Auslastung von 75 % verwendet. Bayer hat 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



 **DGK.AKADEMIE**

Themenbereich Angiologie

15

CME-Punkte*

Online Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen Aufbaukurs


Module Dialyse-Shunts, Aorta

26. – 27.02.2027

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. Sigrid Nikol

In Kooperation mit



 **ItaG** Kurs zum Curriculum

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“ (ITaG) müssen, neben dem Nachweis der praktischen Fertigkeiten, theoretische Kenntnisse einzelner Teilgebiete nachgewiesen werden.

Der Kurs deckt die theoretischen Inhalte für die interventionelle Therapie der Aorta und Dialysehunts. Erfahrene angiologische, radiologische und gefäßchirurgische Kolleg:innen vermitteln die Ausbildungsinhalte mit vielen Beispielen und teilen ihre Erfahrungen aus der täglichen Routine mit Ihnen.

Dieser Kurs bietet Ihnen:

- Übersicht über den aktuellen State-of-the-Art
- Diskussion klinischer Fälle – praxisnah
- Bildgebung, Indikationsstellung, Planung
- Komplikationsmanagement
- Detaillierte Materialkunde mit Recorded-Live-Cases

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen eine informative Veranstaltung.

Mit freundlichen Grüßen
Sigrid Nikol

Freitag, 26.02.2027

Interventionelle Therapie von Dialyse-Shunts

Shuntarten/Probleme und Diagnostik/Fallbeispiele

- 11:00 – Dialyse Shunt-Typen**
11:20 P. Michel
- 11:20 – Shuntprobleme**
11:50 P. Michel
- 11:50 – Präinterventionelle Diagnostik**
12:20 K. Mathias
- 12:20 – Klinische Fallbeispiele**
12:50 P. Michel, K. Mathias
- 12:50 – Offene Operationen zur Anlage von Dialyse-Shunts**
13:20 P. Michel

13:20 – 13:50 Pause

Endovaskuläre Therapie Dialyse-Shunts

- 13:50 – Endovaskuläre Verfahren zur Anlage von Dialyse-Shunts,**
14:20 R. Shaverdyan
- 14:20 – Endovaskuläre Therapie stenosierter Dialyse-Shunts**
14:45 K. Mathias
- 14:45 – Nachsorge**
15:00 P. Michel

15:00 – 15:20 Pause

Implantation von Aortenendoprothesen

- 15:20 – Recorded-Live-Cases,**
17:00 S. Nikol, A. Schmidt

Samstag, 27.02.2027

Implantation von Aortenprothesen

Von der Bildgebung zur Indikationsstellung und Planung

- 08:30 – Bildgebung und Einteilung**
08:55 K. Mathias
- 08:55 – Indikationen zur Versorgung und Sonderfall Frauen**
09:20 S. Nikol
- 09:20 – Typ B Dissektionen: Wann früh versorgen?**
09:50 S. Nikol
- 09:50 – Voraussetzungen für eine endovaskuläre Therapie**
10:15 A. Schmidt

10:15 – 10:35 Pause

- 10:35 – Messung und Planung**
11:20 A. Schmidt

- 11:20 – Räumliche/apparative/personelle Voraussetzungen**
11:40 K. Mathias

- 11:40 – Anästhesie-Optionen**
11:50 K. Mathias

11:50 – 12:10 Pause

Materialkunde/Intervention/Komplikationen/Nachsorge

- 12:10 – Prothesenwahl**
12:40 S. Nikol
- 12:40 – Intervention Aortenendoprothesen thorakal und abdominal**
13:10 A. Schmidt

- 13:10 – Video-Animationen von Aortenendoprothesen-Freisetzungen**
13:35 S. Nikol

- 13:35 – Intervention Iliakalaneurysmen**
14:10 S. Nikol

- 14:10 – Videoanimation Implantation iliakale Bifurkationsprothese**
14:20 S. Nikol

14:20 – 14:35 Pause

- 14:35 – Komplikationen – Management**
15:10 A. Schmidt

- 15:10 – Postinterventionelles Management**
15:20 S. Nikol

- 15:20 – Vermeidungsstrategien von Endoleaks**
15:45 A. Schmidt

- 15:45 – Therapie von Endoleaks**
16:10 K. Mathias

- 16:10 – Aortenendoprothesen bei Aortenstenosen**
16:25 S. Nikol

- 16:25 – Aortenendoprothesen bei Aortenstenosen im renoviszeralen Segment – Coral Reef Aorta**
16:45 S. Nikol

Information zur Zusatzqualifikation

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