

Informationen



Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €345,-
Für Mitglieder der DGK: €320,-
Teilnehmerzahl: max. 30

Registrierung:

1. Ihre Online-Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto: DGK-Akademie
Commerzbank Düsseldorf
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00
BIC: COBADEFFXXX
Verwendungszweck (wichtig!):
RG-Nr., Vor- und Nachname

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org

Teilnahmebedingungen der DGK-Akademie:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-erstattet. 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 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.

Änderungen vorbehalten.

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie mit 15 CME-Punkten in der Kategorie A 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 Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

In Kooperation mit:



ONLINE Aufbaukurs Interventionelle Angiologie



Modul Dialyse-Shunts

Modul Aorta

15 CME-Punkte*

Mit freundlicher Unterstützung** von:



Kontakt:

Nina Bonkowski **Svenja Sonnemans**
Tel.: +49 (0)211 600 692-63 Tel.: +49 (0)211 600 692-22
E-Mail: bonkowski@dgk.org E-Mail: sonnemans@dgk.org
Fax: +49 (0)211 600 692-69 www.akademie.dgk.org

**Bayer unterstützt die Durchführung der Fortbildungsveranstaltung der DGK-Akademie mit einem Betrag von €6.000,-. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformen.



07.05.2021 – 08.05.2021

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Sigrid Nikol

©DGK-Akademie/P. Himsel

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte 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 Dialyse-shunts. Erfahrene angiologische, radiologische und gefäßchirurgische Kollegen 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 Hands-on-Training und Recorded-Live-Cases
- interventionelles Training an Simulatoren in Kleingruppen

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen
Sigrid Nikol

Programm

Freitag, 07. Mai 2021

Interventionelle Therapie von Dialyse-Shunts

Shuntarten/Probleme und Diagnostik/Fallbeispiele

11:30–11:50 Uhr **Dialyse Shunt-Typen**
P. Michel

11:50–12:10 Uhr **Shuntprobleme**
P. Michel

12:10–12:30 Uhr **Präinterventionelle Diagnostik**
K. Mathias

12:30–13:00 Uhr **Klinische Fallbeispiele**
P. Michel/K. Mathias

13:00–13:15 Uhr **Pause**

Endovaskuläre Therapie Dialyse-Shunts

13:15–13:50 Uhr **Offene Operation versus endovaskuläre Versorgung**
P. Michel

13:50–14:25 Uhr **Endovaskuläre Therapie stenosierter Dialyse-Shunts**
K. Mathias

14:25–14:45 Uhr **Nachsorge**
P. Michel

14:45–15:00 Uhr **Pause**

Implantation von Aortenendoprothesen

15:00–17:00 Uhr **Recorded-Live-Cases**,
S. Nikol, K. Mathias

Samstag, 08. Mai 2021

Implantation von Aortenprothesen

Von der Bildgebung zur Indikationsstellung und Planung

08:30–08:55 Uhr **Bildgebung und Einteilung**
K. Mathias

08:55–09:20 Uhr **Indikationen zur Versorgung und Sonderfall Frauen**
S. Nikol

09:20–09:50 Uhr **Typ B Dissektionen: wann früh versorgen?**
S. Nikol

09:50–10:15 Uhr **Voraussetzungen für eine endovaskuläre Therapie**
A. Schmidt

10:15–10:30 Uhr **Pause**

10:30–11:15 Uhr **Messung und Planung**
A. Schmidt

11:15–11:35 Uhr **Räumliche/apparative/personelle Voraussetzungen**
K. Mathias

11:35–11:45 Uhr **Anästhesie-Optionen**
K. Mathias

11:45–12:15 Uhr **Pause**

Materialkunde/Intervention/Komplikationen/Nachsorge

12:15–12:45 Uhr **Prothesenwahl**
S. Nikol

12:45–13:15 Uhr **Intervention Aortenendoprothesen thorakal und abdominal**
A. Schmidt

13:15–13:40 Uhr **Video-Animationen von Aortenendoprothesen-Freisetzungen**
S. Nikol

13:40–14:15 Uhr **Intervention Iliakalaneurysmen**
S. Nikol

14:15–14:25 Uhr **Videoanimation Implantation iliakale Bifurkationsprothese**
S. Nikol

14:25–14:40 Uhr **Pause**

14:40–15:15 Uhr **Komplikationen – Management**
A. Schmidt

15:15–15:25 Uhr **Postinterventionelles Management**
S. Nikol

15:25–15:50 Uhr **Vermeidungsstrategien von Endoleaks**
A. Schmidt

15:50–16:15 Uhr **Therapie von Endoleaks**
K. Mathias

16:15–16:30 Uhr **Aortenendoprothesen bei Aortenstenosen**
S. Nikol

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Sigrid Nikol, Hamburg

Referenten:
Prof. Dr. Klaus Mathias, Dortmund
Dr. Petra Michel, Arnsberg
PD Dr. Andrej Schmidt, Leipzig