

Informationen

Tagungsort:

Asklepios Klinik St. Georg
Haus W, Georgie
Lohmühlenstraße 5
20099 Hamburg

Übernachtungsmöglichkeiten:

Sollten Sie ein Hotel in Hamburg benötigen, können Sie dieses beispielsweise unter www.hrs.de suchen und buchen.

Achtung: Wir empfehlen Ihnen, aufgrund von eventuell anstehenden Messen, frühzeitig zu buchen.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: €295,-
Für Mitglieder der DGK: €270,-
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 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 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 19 CME-Punkten in der Kategorie C bewertet und wird im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Hamburg eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

In Kooperation mit:



Aufbaukurs Interventionelle Angiologie



Modul Dialyse-Shunts

Modul Aorta

19 CME-Punkte*



Kontakt:

Sabine Granzow

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

E-Mail: granzow@dgk.org

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

Roland Groß

Tel.: +49 (0)211 600 692-65

E-Mail: gross@dgk.org

www.akademie.dgk.org

Hamburg

24.05.2019 – 25.05.2019

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Sigrid Nikol

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, Sie in Hamburg begrüßen zu dürfen und auf Ihre aktive Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Sigrig Nikol

Programm

Freitag, 24. Mai 2019

Interventionelle Therapie von Dialyse-Shunts

Shuntarten/Probleme und Diagnostik/Fallbeispiele

11:00–11:20 Uhr **Dialyse Shunt-Typen**
P. Michel

11:20–11:40 Uhr **Shuntprobleme**
P. Michel

11:40–12:00 Uhr **Präinterventionelle Diagnostik**
K. Mathias

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

12:30–13:00 Uhr **Mittagspause**

Endovaskuläre Therapie Dialyse-Shunts

13:00–13:35 Uhr **Offene Operation versus endovaskuläre Versorgung**
P. Michel

13:35–14:10 Uhr **Endovaskuläre Therapie stenosierter Dialyse-Shunts**
K. Mathias

14:10–14:30 Uhr **Nachsorge**
P. Michel

14:30–15:00 Uhr **Kaffeepause**

Implantation von Aortenendoprothesen

15:00–19:00 Uhr **Hands-on Training: Messung, Materialkunde Zusatzmaterialien, Freisetzen von Aortenprothesen, Recorded-Live-Cases, Simulator-Training**
S. Nikol, K. Mathias, P. Michel

Samstag, 25. Mai 2019

Implantation von Aortenprothesen

Von der Bildgebung zur Indikationsstellung und Planung

09:00–09:25 Uhr **Bildgebung und Einteilung**
K. Mathias

09:25–09:50 Uhr **Indikationen zur Versorgung und Sonderfall Frauen**
S. Nikol

09:50–10:20 Uhr **Typ B Dissektionen: wann früh versorgen?**
S. Nikol

10:20–10:45 Uhr **Voraussetzungen für eine endovaskuläre Therapie**
A. Schmidt

10:45–11:30 Uhr **Messung und Planung**
A. Schmidt

11:30–11:50 Uhr **Räumliche/apparative/personelle Voraussetzungen**
K. Mathias

11:50–12:00 Uhr **Anästhesie-Optionen**
K. Mathias

12:00–12:30 Uhr **Mittagspause**

Materialkunde/Intervention/Komplikationen/Nachsorge

12:30–13:00 Uhr **Prothesenwahl**
S. Nikol

13:00–13:30 Uhr **Intervention Aortenendoprothesen thorakal und abdominal**
A. Schmidt

13:30–13:55 Uhr **Video-Animationen von Aortenendoprothesen-Freisetzungen**
S. Nikol

13:55–14:30 Uhr **Intervention Iliakalaneurysmen**
S. Nikol

14:30–14:40 Uhr **Videoanimation Implantation iliakale Bifurkationsprothese**
S. Nikol

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. Sigrig Nikol, Hamburg

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