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!

*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.

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.







Mit freundlicher Unterstützung** von:





Kontakt:

Sabine Granzow

Tel.: +49 (0)211 600 692-63 Tel.: +49 (0)211 600 692-65

Roland Groß

Fax: +49 (0)211 600 692-69 www.akademie.dgk.org

**Bayer unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der DGK-Akademie mit insgesamt 19 Veranstaltungen mit einem Betrag von €180.000,-. Bayer hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen. Referenten, Inhalte und Präsentations-



Hamburg 08.05.2020 - 09.05.2020

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 Dialyseshunts. 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 Sigrid Nikol

Programm

Freitag, 08. M	lai 2020		
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			
45.00.40.00.111	Harris Tarini		

Messung, Materialkunde Zusatz-

prothesen, Recorded-Live-Cases,

S. Nikol, K. Mathias, P. Michel

Simulator-Training

materialien, Freisetzen von Aorten-

15:00-19:00 Uhr Hands-on Training:

Samstag, 09.	Mai	2020
--------------	-----	------

12:30-13:00 Uhr Prothesenwahl

S. Nikol

A. Schmidt

13:00–13:30 Uhr Intervention Aortenendoprothesen thorakal und abdominal

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		

13:30–13:55 Uhr	Video-Animationen von Aorten- endoprothesen-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 Managemen 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

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Sigrid Nikol, Hamburg

Referenten:

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

S. Nikol