

Informationen

Tagungsort:

St. Gertrauden-Krankenhaus
Akad. Lehrkrankenhaus der Charité
Universitätsmedizin Berlin
Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

Übernachtungsmöglichkeiten:

Gästehaus St. Gertrauden
Preis/Nacht im EZ: € 57,50
Preis/Nacht im DZ: € 72,50
Tel.: +49 (0)30 8272 2473
E-Mail: info@sanktgertrauden.de

Weitere Hotelangebote finden Sie z. B.
online unter www.hrs.de.

Die DGK-Akademie übernimmt keine Hotelkosten oder -buchungen!

*Anerkennung:

Die Veranstaltung wurde von der DGK-Akademie im Rahmen der „Anerkennung ärztlicher Fortbildung“ bei der Ärztekammer Berlin eingereicht. Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Etwaige Interessenkonflikte werden von den Referenten vor dem Vortrag offengelegt.

Änderungen vorbehalten.

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 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.

In Kooperation mit:



Mit freundlicher Unterstützung** von:



DGKAKADEMIE.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

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

**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 Präsentationsformen.



DGKAKADEMIE.

Interventionelle Angiologie Grundkurs



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

CME-Punkte beantragt

Berlin
27.03.2020 – 28.03.2020

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Ralf Langhoff

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 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 mit Hands-on-Training
- Tipps und Tricks
- Diskussion klinischer Fälle – praxisnah
- Komplikationsmanagement
- interventionelles Training an Simulatoren in Kleingruppen (Boston Scientific, Cardinal Health & Terumo)

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme und begrüßen Sie herzlich in Berlin!

Mit freundlichen Grüßen
Ralf Langhoff

Programm

Freitag, 27. März 2020

Interventionelle Therapie der arteriellen Gefäßerkrankungen (Becken-/Extremitäten-/Viszeral-/supraaortale Arterien)		
Periphere Arterien (Becken-/Extremitätenarterien)		
Planung einer Intervention		
09:00–09:45 Uhr	Indikationsstellung gemäß aktueller Leitlinien: wen intervenieren, wen nicht?	A. Behne
09:45–10:30 Uhr	Interventionell vs. chirurgisch vs. konservativ: wie hätten Sie entschieden?	alle
Technische Grundlagen		
10:30–11:15 Uhr	Materialkunde für die peripheren Interventionen	D. Hardung
11:15–11:30 Uhr	Kaffeepause	
11:30–12:15 Uhr	„Wie“ und v.a. „von wo“ gehe ich es an? Zugangswege und Punktions-techniken	M. Boral
Interventionelle Therapie der pAVK I		
12:15–13:00 Uhr	Beckenarterien	R. Langhoff
13:00–13:45 Uhr	Mittagspause	
13:45–14:30 Uhr	Femoropopliteale Läsionen	A. Behne

Praktischer Teil		
14:30–18:00 Uhr	Hands-on-Training/Simulator-Modelle/Gruppenarbeit	

Samstag, 28. März 2020

Interventionelle Therapie der pAVK II		
09:00–09:45 Uhr	Below-the-knee	M. Boral
09:45–10:15 Uhr	Komplikationsmanagement	D. Hardung
10:15–10:30 Uhr	Strahlenschutz bei peripheren Interventionen	R. Langhoff
10:30–10:45 Uhr	Kaffeepause	
Viszeral-/supraaortale Arterien		
10:45–11:45 Uhr	Therapie der extrakraniellen Carotisstenose	R. Langhoff
11:45–12:15 Uhr	Materialkunde	R. Langhoff/A. Behne
12:15–12:45 Uhr	Techniken/Fallplanung	R. Langhoff/A. Behne
12:45–13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30–14:15 Uhr	Interventionelle Therapie der Arteria subclavia- und Arteria vertebralis-Stenose, Arteria carotis communis- und Truncus-Abgangsstenose	M. Boral

14:15–14:30 Uhr	Kaffeepause
14:30–15:00 Uhr	Praktischer Teil: Materialkunde
Interventionelle Therapie d. Visceral-/Nierenarterien	
15:00–15:45 Uhr	Therapie der Nierenarterienstenose (NAST) D. Hardung
15:45–16:00 Uhr	Therapie der mesenterialen Ischämie/Blutung/Viszeralarterienaneurysmen R. Langhoff
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Ralf Langhoff
St. Gertrauden-Krankenhaus, Berlin

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