

## Veranstungshinweis

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Für die Teilnahme am gesamten Intensivkurs Angiologie ist eine Teilnahmegebühr von **120,- EUR** pro Teilnehmer (150,- EUR ab 01.10.2018) zu entrichten. Für eine Teilnahme nur am Samstag, den 20.10. beträgt die Teilnahmegebühr **50,- EUR** pro Teilnehmer (70,- EUR ab 01.10.2018). Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Zutritt zur Veranstaltung sowie die Speisen und Getränke in den Pausen. Die Teilnahme am gesamten Intensivkurs muss aus Kapazitätsgründen für die praktischen Übungen am Freitag auf maximal 32 Teilnehmer beschränkt werden, die Anzahl der Teilnehmer für Samstag ist nicht begrenzt. Plätze für die Teilnahme werden nach Anmeldungs- und Zahlungseingang vergeben. Bei Überschreitung der Kapazität wird die online Anmeldeseite für den Gesamtkurs gesperrt, eine Anmeldung für Samstag bleibt weiterhin möglich. Die Anmeldung ist ab dem Zeitpunkt des Zahlungseinganges auf dem nachfolgend genannten Bankkonto verbindlich.

Empfänger: Carl Gustav Carus Management GmbH  
Kreditinstitut: Deutsche Kreditbank AG  
BIC: BYLADEM 1001  
IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33

### Wissenschaftliche Organisation

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
an der Technischen Universität Dresden AÖR  
Prof. Dr. med. Norbert Weiss | Universitäts GefäßCentrum  
Fetscherstraße 74 | 01307 Dresden  
Fon: 0351/458-3659 | Fax: 0351/458-4359

Deutsche Gesellschaft für Angiologie –  
Gesellschaft für Gefäßmedizin e. V.  
Geschäftsstelle Schiffbauerdamm 40 | 10117 Berlin

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet verantwortlich für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung.

Für diese Veranstaltung wurden CME-Punkte bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

## Referenten

- Dr. med. **Andrea Bolti**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Medizinische Klinik III, Angiologie
- Priv.-Doz. Dr. med. **Lutz Caspary**  
Angiologische Praxis Drs. Caspary—Schneider—Sennholz, Hannover
- Dr. med. **Gesine Dörr**  
St. Josefs-Krankenhaus Potsdam-Sanssouci, Klinik für Innere Medizin
- Dr. med. **Normund Jabs**  
Helios Klinikum Emil von Behring, in Berlin-Zehlendorf, Klinik für Angiologie
- Dr. med. **Anne Kolouschek**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Medizinische Klinik III, Angiologie
- Prof. Dr. rer. nat. **Kerstin Kutsche**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Humangenetik
- Priv.-Doz. Dr. med. **Mareike Lankeit**  
Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Charité
- Dr. med. **Adrian Mahlmann**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Medizinische Klinik III, Angiologie
- Dr. med. **Matej Mucha**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Medizinische Klinik III, Angiologie
- Dr. med. **Lars Peder Pallesen**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Neurologische Klinik
- Dr. med. **Christoph Radosa**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum, & Institut für Radiologische Diagnostik
- Prof. Dr. med. **Christian Reeps**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Klinik u. Poliklinik für VTG-Chirurgie, Gefäßchirurgie
- Priv.-Doz. Dr. med. habil. **Roman Rodionov PhD**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Medizinische Klinik III, Angiologie
- Dr. med. **Ulrike Schatz**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Medizinische Klinik III, Stoffwechsellabulanz
- Dr. med. **Christine Schmidt**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Medizinische Klinik III, Angiologie
- Prof. Dr. med. **Sebastian Schellong**  
Städtisches Klinikum Dresden, II. Medizinische Klinik (Friedrichstadt)
- Priv.-Doz. Dr. med. **Wilma Schierling**  
Universitätsklinikum Regensburg, Abteilung für Gefäßchirurgie
- Dr. med. **Konrad Vlach**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Medizinische Klinik III, Angiologie
- Prof. Dr. med. **Axel Matzdorff**  
Asklepios Klinikum Uckermark GmbH, Schwedt / Oder, Klinik für Innere Medizin II
- Prof. Dr. med. **Norbert Weiss**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Medizinische Klinik III, Angiologie
- Dr. med. **Sebastian Werth**  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Universitäts GefäßCentrum & Medizinische Klinik III, Angiologie

## Weitere organisatorische Hinweise

### Gemeinsames Abendessen am Freitag, den 19.10.:

Falls Sie Interesse an einem gemeinsamen Abendessen in der Dresdner Altstadt haben, bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung an [ugc@uniklinikum-dresden.de](mailto:ugc@uniklinikum-dresden.de) (Betreff: „Abendessen@IKA2018), damit wir entsprechende Plätze in einem Restaurant reservieren können. Die Kosten des Abendessens sind selbst zu tragen.

### Kinderbetreuung am Samstag, den 20.10.:

Wir können Ihnen erstmals eine Kinderbetreuung im gleichen Haus und mit gemeinsamen Mittagessen für den gesamten Samstag anbieten. Die Betreuung übernehmen ausgebildete Erzieher/innen.

Zur Planung der Kinderbetreuung ist eine verbindliche Anmeldung ( mit Angabe Alter und Anzahl der Kinder) bis 01.10.2018 an [ugc@uniklinikum-dresden.de](mailto:ugc@uniklinikum-dresden.de) (Betreff: „Kinder@IKA2018“) erforderlich. Die Kinderbetreuung ist für Sie kostenfrei.

### Anreise:

Das Universitätsklinikum erreichen Sie bequem mit öffentlichen Nahverkehr (Buslinie 64 mit Halt im Gelände des Universitätsklinikum, Straßenbahnlinien 6 und 12 mit Halt vor dem Haupteingang). Für Autofahrer stehen im Parkhaus am Haupteingang begrenzte Parkmöglichkeiten zur Verfügung.

### Sponsoring



Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke und Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen. Stand bei Drucklegung: Alexion Pharma Germany GmbH 800 €, AMGEN GmbH 1.600€, aspen Germany GmbH 1000€, Bayer Vital GmbH 2.000€, BMS GmbH & Co. KGaA 1.500€, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 1.000€, Leo Pharma GmbH 800€, medac GmbH 600€, MSD Sharp & Dohme GmbH 1.000€, Novartis GmbH 1.000€, optimed Medizinische Instrumente GmbH 1000€, ROVI GmbH 1000€

## Veranstaltungsort

### Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

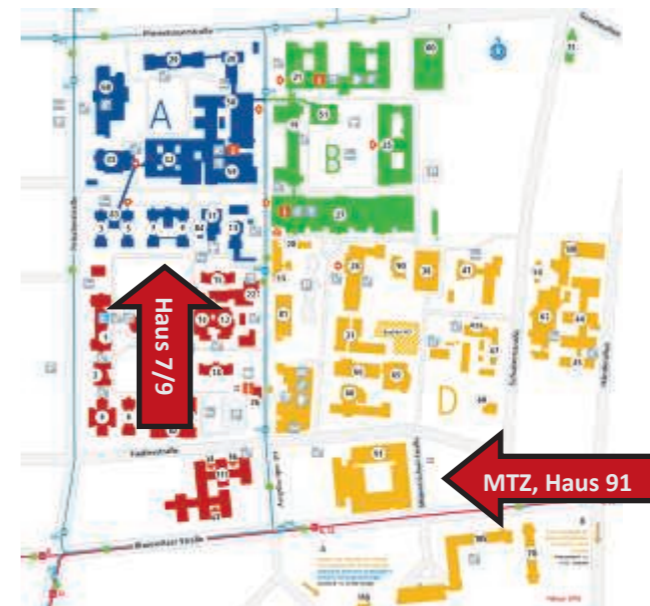
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

**19.10.:** Tutorials und praktische Übungen in kleinen Gruppen:

**Angiologische Ambulanz, Haus 7/9 Erdgeschoss**

**20.10.:** Plenarsitzungen:

**Medizinisch-Theoretisches Zentrum, Haus 91, Hörsaal 1**



## Anmeldung

Ihre Anmeldung können Sie bequem online vornehmen unter <http://www.carus-management.de>

oder per Post an

Intensivkurs Angiologie 2018  
c/o Universitäts GefäßCentrum  
Fetscherstraße 74  
01307 Dresden

Telefon +49 351 458 36 59  
Telefax +49 351 458 43 59  
E-Mail [UGC@uniklinikum-dresden.de](mailto:UGC@uniklinikum-dresden.de)

Bei Teilnahme an der Veranstaltung gilt die DSGVO. Ihre Daten werden ausschließlich zur Organisation dieser Veranstaltung nach DSGVO verarbeitet.



# INTENSIVKURS ANGIOLOGIE

19. - 20. OKTOBER 2018 | DRESDEN

im Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus Dresden

## PROGRAMM



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Intensivkurs Angiologie, der dieses Jahr erneut von der Deutschen Gesellschaft für Angiologie—Gesellschaft für Gefäßmedizin e.V. ausgerichtet und vom Dresdner Universitäts GefäßCentrum organisiert wird, dient der Fortbildung von Ärztinnen und Ärzten, die in der Weiterbildung zum Facharzt für Innere Medizin und Angiologie stehen. Er wendet sich auch an Fachärzte für Innere Medizin mit dem Schwerpunkt Angiologie zur Auffrischung ihres Wissens und an angiologisch interessierte Internisten, Allgemeinmediziner und Gefäßchirurgen.

Im Vergleich zu den Vorjahren haben wir das diesjährige Konzept überarbeitet, um den Intensivkurs noch intensiver und praxisnäher zu gestalten.

Am Freitag wollen wir in kleinen Gruppen praktisch an jeweils mehreren im Wechsel zu durchlaufenden Stationen Methoden der vaskulären Funktionsdiagnostik und des vaskulären Ultraschalls sowie der invasiven Therapien kennen lernen und dabei deren Stellenwert diskutieren. Aus logistischen Gründen müssen wir hierfür die Teilnehmerzahl begrenzen.

Am Samstag, dessen Besuch auch separat gebucht werden kann, vermitteln wir einige Schwerpunkte des angiologischen Wissens auf neuestem Wissensstand. Dabei haben wir Themen ausgewählt, die klinisch relevant sind, aber z.T. etwas seltenere angiologische Krankheitsbilder betreffen, bei denen die individuelle eigene Erfahrung geringer ist.

Ich hoffe, wir können Ihnen mit dem Programm die Möglichkeit geben, sich in komprimierter Form einen klinisch relevanten und praxisorientierten Überblick über das weite Gebiet gefäßmedizinischer Erkrankungen und ihrer Diagnostik und Therapie zu verschaffen. Bitte informieren Sie auch Ihre Kolleginnen und Kollegen über den Intensivkurs Angiologie.

Ihr  
*Prof. Dr. Norbert Weiss für das gesamte Organisations-Team der Angiologie am UGC Dresden*

Freitag, 19. Oktober 2018 — Tutorials und praktische Übungen

(Angiologische Ambulanz, Haus 7/9, UKD)

▲ 09:00 - 10:30

Multi-Stations-Training (Wechsel nach 20 min.)

- Station 1: (C. Schmidt)
- Station 2: (A. Boiti)
- Station 3: (S. Werth)
- Station 4: (R. Rodionov)

Methoden der vaskulären Funktionsdiagnostik

- Zehenarteriendrucke, Pole-Pressure-Test, akrale Lichtplethysmografie
- Pulswellengeschwindigkeit, Segmentale Oszillografie
- Lichtreflexionsrheografie, Venenverschlussplethysmografie
- Kapillarmikroskopie

*Kaffeepause*

▲ 11:00 - 12:30

Multi-Stations-Training (Wechsel nach 45 min.)

- Stationen 1 / 2 (A. Kolouschek, N. Weiss)
- Stationen 3 / 4 (C. Schmidt, R. Rodionov)

Arteriosklerotische und nicht arteriosklerotische Erkrankungen der Nieren- und Mesenterialarterien

- Graduierung von Nierenarterienstenosen — Indikationen zur PTR
- Graduierung von Mesenterialarterienstenosen

*Mittagspause*

▲ 13:30 - 15:00

Multi-Stations-Training (Wechsel nach 20 min.)

- Station 1 (A. Mahlmann)
- Station 2 (R. Rodionov)
- Station 3 (S. Werth)
- Station 4 (C. Radosa)

Dialysefisteln

- Klinische und duplexsonografische Diagnostik vor Dialysefistelanlage
- Duplexsonografische Überwachung der Dialysefistel
- Duplexsonografische Diagnostik bei V.a. Fistelvenenstenose
- Katheterinterventionelle Dialysefistelanlage

*Kaffeepause*

▲ 15:30-17:30

Multi-Stations-Training (Wechsel nach 30. min.)

- Station 1 (C. Schmidt)
- Station 2 (A. Kolouschek)
- Station 3 (N. Weiss)
- Station 4 (S. Werth)

Simulatortraining

- Ultraschall-gestützte venöse Punktionen
- Ultraschall-gestützte arterielle Punktionen
- Iliakale venöse Intervention
- Femoro-popliteale Intervention

▲ Im Anschluss findet ein gemeinsames Abendessen in der Dresdner Altstadt statt .Bei Interesse finden Sie mehr Information unter unseren organisatorischen Hinweisen.

(Kurzfristige Programmänderungen sind vorbehalten)

Samstag, 20. Oktober 2018 — Update Angiologie

(Hörsaal 1, Medizinisch-Theoretisches Zentrum, Haus 91, UKD)

▲ 09:00 - 10:30

Update Venöse Thromboembolie

Vorsitz: S. Werth, Dresden / S. Schellong, Dresden

09:00-09:22

**Diagnose Lungenarterienembolie— Wer, wann und wie muss lysiert werden?**  
 M. Lankeit, Berlin

09:23-09:45

**Diagnose Lungenarterienembolie — Wer kann ambulant behandelt werden?**  
 S. Werth, Dresden

09:46-10:07

**Verlängerte Sekundärprophylaxe nach VTE—Wer profitiert davon? Ist LAE = VTE?**  
 S. Schellong, Dresden

10:08-10:30

**Paraneoplastische VTE—Wer kann mit NOAC, wer soll mit LMWH behandelt werden?**  
 A. Matzdorff, Schwedt/Oder

*Kaffeepause*

▲ 11:00 - 12:30

Dissektionen und Zugangskomplikationen — Wann und wie behandeln?

Vorsitz: N. Weiss, Dresden / H. Bergert, Erfurt

11:00-11:22

**Dissektionen der supraaortalen Gefäße**  
 L.-P. Pallesen, Dresden

11:23-11:45

**Aortendissektionen**  
 C. Reeps, Dresden

11:46-12:07

**Aneurysma spurium und AV-Fisteln**  
 N. Weiss, Dresden

12:08-12:30

**Genetische Aortopathien — Wann und warum diagnostizieren?**  
 K. Kutsche, Hamburg

*Mittagspause*

(Kurzfristige Programmänderungen sind vorbehalten)

▲ 13:30 - 14:30

Sonografie bei AAA

Vorsitz: A. Mahlmann , Dresden / W. Schierling, Regensburg

13:30-14:00

**Sonografische Nachsorge nach EVAR: Ultraschallbild verschiedener Prothesentypen, typische Komplikationen, KM-Sonografie**  
 W. Schierling, Regensburg

14:01-14:30

**KM-Sonografie zur Nachsorge nach EVAR: Diskussion von Videofällen**  
 N. Jabs, Berlin

▲ 14:30 - 15:30

Konservative Therapie der PAVK

Vorsitz: C. Schmidt, Dresden / G. Dörr, Potsdam

14:30-14:49

**Ist Atherosklerose bei PAVK wie bei KHK?**  
 C. Schmidt, Dresden

14:50-15:09

**Update medikamentöse und physikalische Therapie bei PAVK**  
 G. Dörr, Potsdam

15:10-15:30

**Lipoproteinapherese bei angiologischen Krankheitsbildern**  
 U. Schatz, Dresden

*Kaffeepause*

▲ 16:00 - 17:00

Nicht-arteriosklerotische Gefäßerkrankungen

Vorsitz: R. Sternitzky, Dresden / L. Caspary, Hannover

16:00-16:19

**Update Riesenzellerarteriitis**  
 R. Rodionov, Dresden

16:20-16:39

**Vaskuläre Kompressionssyndrome — chronisch-intermittierendes Kompartmentsyndrom**  
 N. Weiss, Dresden

16:40-17:00

**Raynaud-Syndrom — Akrozyanose — Digitale Ulcera bei Sklerodermie**  
 L. Caspary, Hannover

▲ 17:00 - 18:00

Lernen aus Kasuistiken

Vorsitz: R. Rodionov, Dresden / C. Stelzner, Dresden

17:00-17:19

**Rezidivierende Bypassthrombosen bei APS**  
 M. Mucha, Dresden

17:20-17:39

**DD Fingerarterienverschlüsse**  
 K. Vlach, Dresden

17:40-18:00

**Sonografische Befunde am Wegesrand**  
 A. Kolouschek, Dresden