Referenten

PD Dr. med. René Aschenbach Universitätsklinikum Jena I Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. med. Rupert Bauersachs Klinikum Darmstadt | Klinik für Gefäßmedizin - Angiologie

Prof. Dr. med. Jörg Berrouschot

Klinikum Altenburger Land | Klinik für Neurologie/Neurologische Intensivmedizin

Priv.-Doz. Dr. med. Jan Beyer-Westendorf Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden | Medizinische Klinik III | UGC

Doctor-medic Tania-Christina Costea

Herz- und Diabeteszentrum NRW | Diabetesklinik

Dr. med. Holger Diener

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf | Universitäres Herzzentrum Hamburg - Gefäßmedizin

Dr. med. Ragnar Gareis

Zentrum für Herz- und Gefäßmedizin, Interventionelle Kardiologie und Angiologie Stuttgart

Madeleine Gerber

Initiative Chronische Wunden Quedlinburg

Dr. med. Matthias Grebe Herz- und Gefäßzentrum Marburg

Dr. med. Kai Halbritter

Jüdisches Krankenhaus Berlin | Klinik für Innere Medizin - Angiologie

Dr. med. Thomas Heller

Universitätsmedizin Rostock | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. med. Peter Klein-Weigel Helios-Klinikum Berlin-Buch | Klinik für Angiologie

Dr. med. André Koch

Städt. Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt | Klinik für Dermatologie und Allergologie

Prof. Dr. med. Thomas Koeppel

Asklepios Klinik St. Georg | Allgemeine und endovaskuläre Chirurgie

Dr. med. Ralf Langhoff

Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge Berlin | Abteilung für Angiologie

Prof. Dr. med. Tobias Lohmann

Städt Krankenhaus Dresden-Neustadt | Medizinische Klinik

Dr. med. Michael Piorkowski

Agaplesion Bethanien Krankenhaus Frankfurt am Main | Cardioangiologisches Centrum

Prof. Dr. med. Christian Reeps

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden | Klinik für Viszeral-, Thorax- u. Gefäßchirurgie | UGC

Prof. Dr. med. Sebastian Schellong

Städt Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt | II Medizinische Klinik

Dr. med. Benjamin Schmidt Helios Klinikum Pirna | Innere Medizin II

Dr. med. Christine Schmidt

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden | Medizinische Klinik III | UGC

Dr. med. Sven Seifert

Klinikum Chemnitz | Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie

Dr. med. Christian Stelzner

Städt, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt | II. Medizinische Klinik

Dr. med. Andreas Ulbrich

Städt. Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt | II. Medizinische Klinik

Dr. med. Birgit Voigts

Städt. Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt | II. Medizinische Klinik

Prof. Dr. med. Heinz Völler

Klinik am See Rüdersdorf b. Berlin | Abteilung für Kardiologie

Dr. med. Olaf Wunderlich

Städt. Krankenhaus Dresden-Neustadt | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Veranstaltungshinweis

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

Für die Teilnahme am Intensivkurs Angiologie ist eine Teilnahmegebühr über 200,- € pro Teilnehmer (240,- € ab 01.11.2016) zu entrichten. Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Zutritt zur Veranstaltung sowie das Catering vor Ort.

Die Anmeldung ist ab dem Zeitpunkt des Zahlungseinganges auf dem nachfolgend genannten Bankkonto verbindlich.

Empfänger: Carl Gustav Carus Management GmbH

Kreditinstitut: Deutsche Kreditbank AG

Bankleitzahl: 120 300 00 Konto-Nr.: 11 248 333 Betreff: **Angio 2016**

Name des Teilnehmers

BIC: BYLADEM 1001

IBAN: DE71 1203 0000 0011 2483 33

Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Ersatzteilnehmer können kostenfrei benannt werden. Im Fall einer Stornierung entsteht eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10% der Teilnahmegebühr. Bei Stornierungen ab dem 10. Tag vor Beginn der Veranstaltung werden 100 Prozent der entrichteten Tagungsgebühr einbehalten.

Nähere Informationen zur Anmeldung sowie zur Veranstaltung finden Sie bitte im Internet unter www.carus-management.de

CMF-Punkte

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

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Sebastian Schellong

Städtisches Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt | II. Medizinische Klinik Friedrichstraße 41 | 01067 Dresden

Telefon +49 (0)351/480-1467 | Telefax +49 (0)351 / 480-1129

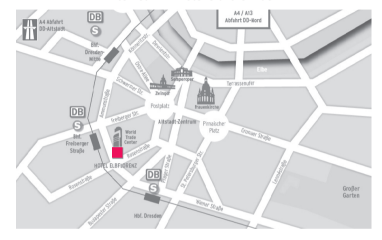
Deutsche Gesellschaft für Angiologie – Gesellschaft für Gefäßmedizin e. V. Geschäftsstelle Luisenstr. 58/59 | 10117 Berlin

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort

Hotel Elbflorenz Dresden

Rosenstraße 36 | 01067 Dresden Telefon +49 (0)351/8640-0 Internet www.hotel-elbflorenz.de



Sponsoring























Gemäß FSA-Kodex - § 20 Abs. 5 sind die im FSA vereinten Firmen verpflichtet, den Umfang des Sponsorings für Veranstaltungen offenzulegen. Jeweils für Standkosten und Werbezwecke (Stand bei Drucklegung):

BMS GmbH & Co. KGaA/Pfizer Pharma GmbH €2.000,- | medac GmbH €2.000,- | Amgen GmbH €1.500,-

Aspen Furone GmbH €1.500.- | Bayer Vital GmbH €1.500.- | C.R. Bard GmbH €1.500.- | Dajichi Sankyo Deutschland GmbH €1.500.-Alexion Pharma Germany GmbH €1.000,- | Boehringer Ingelheim Pharma GmbH €1.000,-

Boston Scientific Medizintechnik GmbH €1.000,- | Novartis Pharma GmbH €1.000,- | Sanofi-Aventis Deutschland GmbH €1.000,-



INTENSIVKURS ANGIOLOGIE

18. - 19. NOVEMBER 2016 | DRESDEN



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Intensivkurs Angiologie, der dieses Jahr erneut von der Deutschen Gesellschaft für Angiologie ausgerichtet wird, dient primär der Fortbildung von Ärztinnen und Ärzten, die in der Weiterbildung zum Facharzt für Innere Medizin und Angiologie stehen. Er wendet sich aber ebenso an Fachärzte für Innere Medizin mit dem Schwerpunkt Angiologie zur Auffrischung ihres Wissens und darüberhinaus an alle angiologisch interessierte Internisten, Allgemeinmediziner und Gefäßchirurgen.

Der Intensivkurs vermittelt die Schwerpunkte des angiologischen Wissens auf neuestem Stand unter Berücksichtigung der Evidence Based Medicine. Die Ergebnisse neuester Studien gehen, unter besonderer Wertung für die klinische und praktische Routine, in die Fortbildung ein. Die Diskussion über zukünftige Entwicklungen ergänzt die Fortbildung.

Das Programm wurde erneut so gestaltet, dass klinisch- und praxisrelevante Plenarvorträge die Grundlagen der Angiologie vermitteln [Plenum]. Dies wird durch in kleineren Seminargruppen stattfindende interaktive Seminare ergänzt, die das Wissen zu speziellen Fragestellungen vertiefen [Special]. Vervollständigt wird dies durch parallel stattfindende Demonstrationen relevanter spezieller Untersuchungsmethoden für Angiologen [Tutorial].

Auch in diesem Jahr konnten wir wieder ausgewiesene Experten gewinnen und hoffen, Ihnen mit dem Programm die Möglichkeit geben zu können, 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.

Ihr Prof. Dr. med. Sebastian Schellong

Freitag, 18. November 2016

15:00 - 15:10

[Plenum] Begrüßung
S. Schellong, Dresden

15:10 - 16:30

[Plenum] 15:10 - 15:30	Wandel in der Antikoagulation Erfahrungen mit DOACs aus Registerdaten J. Beyer-Westendorf, Dresden
15:30 - 15:50	VTE-Behandlung bei Niereninsuffizienz P. Klein-Weigel, Berlin
15:50 - 16:10	Der Patient auf VKA H. Völler, Rüdersdorf
16:10 - 16:30	Indikation und Anwendung der NMH R. Bauersachs, Frankfurt/Main

Kaffeepause

17:00 - 18:30

[Special]	Besonderheiten der VTE
17:00 - 17:30	Behandlungspfade bei Lungenembolie
	K. Halbritter, Berlin
17:30 - 18:00	Deszendierende Beckenvenenthrombose
	T. Heller, Rostock
18:00 - 18:30	Isolierte distale Thrombose
	S. Schellong, Dresden

Bitte beachten Sie, dass das [Tutorial] zeitgleich zum [Special] stattfindet.

[Tutorial]

Stenosequantifizierung in cerebralen und peripheren Gefäßen B. Schmidt, Pirna

Samstag, 19. November 2016

4 08:30 - 09:30

[Plenum]	Periphere arterielle Verschlusskrankheit
08:30 - 08:50	Schnittbildgebung bei PAVK
	R. Gareis, Stuttgart
08:50 - 09:10	Interventionen Becken / Oberschenkel R. Aschenbach, Jena
09:10 - 09:30	Interventionen Poplitea / Unterschenkel M. Piorkowski, Frankfurt

Kaffeepause

4 09:45 - 10:45

[Special] 09:45 - 10:05	Diabetes und Diabetischer Fuß Trends der Diabetesbehandlung T. Lohmann, Dresden
10:05 - 10:25	Antibiose beim infizierten Fuß TC. Costea, Bad Oeynhausen
10:25 - 10:45	Debridement, Inzision, Minor-Amputation H. Diener, Hamburg

Bitte beachten Sie, dass das [Tutorial] zeitgleich zum [Special] stattfindet.

[Tutorial]

FKDS abdominelle Gefäße - von TBI bis VVP C. Schmidt, Dresden

Kaffeepause

11:00 - 12:30

[Plenum]	Zerebrovaskuläre Erkrankungen
11:00 - 11:30	Schnittbildgebung der hirnversorgenden Gefäße O. Wunderlich, Dresden
11:30 - 12:00	Akutrekanalisation beim Hirninfarkt J. Berrouschot, Altenburg
12:00 - 12:30	Die asymptomatische Carotisstenose R. Langhoff, Berlin

Mittagspause

13:30 - 14:30

[Special]	Aneurysmaerkrankungen
13:00 - 13:20	Screening und Surveillance des AAA C. Reeps, Dresden
13:20 - 13:40	iliacalaneurysmata: Diagnostik und Versorgung T. Köppel, Hamburg
13:40 - 14:00	Periphere Aneurysmata S. Seifert, Chemnitz

Bitte beachten Sie, dass das [Tutorial] zeitgleich zum [Special] stattfindet.

[Tutorial]

Materialkunde der Wundauflagen
M. Gerber, Quedlinburg

Samstag, 19. November 2016

14:45 - 15:45

[Special]	Der Angiologe als Ratgeber
14:45 - 15:05	Zustand nach Thrombophiliediagnostik S. Schellong, Dresden
15:05 - 15:25	Verlängerte Erhaltungstherapie der VTE M. Grebe, Marburg
15:25 - 15:45	Angiologische Begutachtung C. Stelzner, Dresden

Bitte beachten Sie, dass das [Tutorial] zeitgleich zum [Special] stattfindet.

[Tutorial] Funktionelle Duplexsonographie bei Varikose A. Ulbrich, Dresden

Kaffeepause

Kaffeepause

16:15 - 17:15

[Special]	Chronische venöse Insuffizienz
16:15 - 16:45	Kleine Ulcuskunde
	A. Koch, Dresden
16:45 - 17:15	Endovenöse Lasertherapie der Varikose A. Ulbrich, Dresden

Bitte beachten Sie, dass das [Tutorial] zeitgleich zum [Special] stattfindet.

[Tutorial]

Die Feinheiten der Thrombosediagnostik
B. Voigts, Dresden

17:15 - 17:30

[Plenum]

Zu guter Letzt - Feedback und Verabschiedung S. Schellong, Dresden

