

Veranstaltungsinformationen

Wissenschaftliche Organisation: Prof. Dr. Ch. Reeps und Prof. Dr. K. Matschke

Anmeldung: Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis **29. November 2024** bei Frau Anka Richter unter anka.richter@ukdd.de oder Tel. **458-12683**.

Eine **separate Anmeldung** ist für das **Aorten-Simulatortraining** am 29. November 2024 **notwendig!**

Veranstaltungsort: Das **Hotel INNSIDE by Mélia** liegt im Herzen der Dresdner Altstadt. In unmittelbarer Nähe befinden sich die Dresdner Frauenkirche und weitere zahlreiche kulturelle und architektonische Highlights der Stadt. Alles ist bequem zu Fuß erreichbar. Für PKWs stehen kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.

Zimmerbuchungen sowie nähere Informationen zum Hotel und zu Ihrer Anreise: INNSIDE by Mélia Hotel, Salzgasse 4, 01067 Dresden

Telefon: +49 351 79515-0

Internet: <https://www.melia.com/de/hotels/deutschland/dresden/innside-dresden>

Veranstalter: Carl Gustav Carus Management GmbH, www.carus-management.de

Hinweise zum Datenschutz: Ihre persönlichen Daten werden gemäß Datenschutzverordnung verarbeitet und im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie unter www.carus-management.de/datenschutz und www.ukdd.de/de/impresum#Datenschutz einsehen.



Referenten:

Dr. med. Ameer Al-Nakkash
Kreiskrankenhaus Freiberg

Miroslav Ankudinov
Helios Weißeritztal-Kliniken Freital

PD Dr. med. Martin Austermann
St. Franziskus Hospital Münster

PD Dr. med. Hendrik Bergert
Helios Klinikum Erfurt

Univ. Prof. Dr. med. Dittmar Böckler
Universitätsklinikum Heidelberg

Univ. Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler
Uniklinik Köln

Robert Elfers
Elblandklinikum Radebeul

Dr. med. Mirko Esche
Heinrich Braun Klinikum Zwickau

Univ. Prof. Dr. med. Andreas Greiner
Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Thomas Grube
Klinikum Chemnitz

Tom Hammermüller
Sana Kliniken Niederlausitz Senftenberg

Dr. med. Johannes Hatzl
Universitätsklinikum Heidelberg

Univ. Prof. Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann
Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

PD Dr. med. Michael Kallmayer
Universitätsklinikum rechts der Isar München

Dr. med. Marvin Kapalla
Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

Marlon Kröner
Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

Prof. Dr. med. Jens-Peter Kühn
Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

Ramin La Garde
Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

Dr. med. Stefan Ludwig
Städtisches Klinikum Dresden

MU Dr. med. Tomas Madej
Herzzentrum Dresden

Univ. Prof. Dr. med. Klaus Matschke
Herzzentrum Dresden

Univ. Prof. Dr. med. Christoph Neumayer
Universitätsklinik Wien

Univ. Prof. Dr. med. Alexander Oberhuber
Universitätsklinikum Münster

Univ. Prof. Dr. med. Kyriakos Oikonomou
Universitätsklinikum Frankfurt

Univ. Prof. Dr. med. Karin Pfister
Universitätsklinikum Regensburg

Univ. Prof. Dr. med. Christian Reeps
Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

PD Dr. med. Benedikt Reutersberg
Universitätsspital Zürich

Dr. med. Olaf Richter
Ev. Diakonissenkrankenhaus Leipzig

PD Dr. med. Ralph-Ingo Rückert
Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Berlin

Univ. Prof. Dr. med. Hubert Schelzig
Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Sven Seifert
Klinikum Chemnitz

Dr. med. Holger Staab
Helios Park Klinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Markus Steinbauer
KKH Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. med. Tomislav Stojanovic
Klinikum Wolfsburg

Christos Tanasidis
Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

Univ. Prof. Dr. med. Nikolaos Tsilimparis
LMU Klinikum der Universität München

Dr. med. Jörg Ukkat
Universitätsklinikum Halle

Univ. Prof. Dr. med. Norbert Weiss
Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

Univ. Prof. Dr. med. Sabine Wipper
Universitätskliniken Innsbruck

PD Dr. med. Steffen Wolk
Universitätsklinikum C. G. C. Dresden

PD Dr. med. Marwan Youssef
Asklepios Klinik Nord-Heidelberg Hamburg

PD Dr. med. Jürgen Zanow
Universitätsklinikum Jena

Sponsoren:



Artivion, Inc. JOTEC GmbH
10.000 Euro



W. L. Gore & Associates GmbH
10.000 Euro



Cook Deutschland GmbH
5.000 Euro



VASCUTEK Deutschland GmbH t/a
TERUMO Aortic | 5.000 Euro



Endologix International B.V.
4.000 Euro



Lombard Endovastec
4.000 Euro



Lamed GmbH
2.500 Euro



Medtronic GmbH
2.500 Euro



Penumbra Europe GmbH
2.500 Euro



Abbott Medical GmbH
1.500 Euro



Bentley InnoMed GmbH
1.500 Euro



Becton Dickinson GmbH
1.500 Euro



GETINGE Deutschland GmbH
700 Euro



Johnson & Johnson MedTech
700 Euro

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Veranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke und Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen – Stand bei Drucklegung. Die Carl Gustav Carus Management GmbH ist mit der vertraglichen und finanziellen Abwicklung der Veranstaltung beauftragt, www.carus-management.de.



Separate Anmeldung für das Aorten-Simulatortraining am 29.11.2024 notwendig!

11. Aortensymposium am 29. und 30. November 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir, das Team des **Universitären Aortenzentrums Dresden**, Sie sehr herzlich zu unserem nun **11. Aortensymposium am 29. und 30. November 2024 nach Dresden** einladen.

Die diesjährige Veranstaltung wird sich neben einer ausführlichen Betrachtung von Themen wie **dem „Management von Problem-situationen“** „**technische Innovationen**“ auch mit **politischen Fragestellungen und Leitlinien** beschäftigen. Ebenso wird unsere Rubrik „Sächsische Spezialitäten“ auch in diesem Jahr wieder einen wichtigen Teil der Veranstaltung mit interessanten Fällen aus unterschiedlichen sächsischen Kliniken einnehmen.

Erneut wird es für die jungen Ärztinnen und Ärzte ein **offen- und endovaskuläres Aorten-Simulatortraining** geben, wofür wir um eine **separate Anmeldung** bitten.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie zu einem sehr intensiven Erfahrungsaustausch in einem persönlichen und vorweihnachtlichen Rahmen in Dresden begrüßen zu dürfen,

Ihre

Prof. Dr. Christian Reeps

Bereichsleiter für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Direktor UniversitätsGefäßCentrum
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Prof. Dr. Klaus Matschke

Direktor der Klinik für Herzchirurgie
Herzzentrum Dresden

Prof. Dr. Norbert Weiss

Stellv. Direktor UniversitätsGefäßCentrum
Bereichsleiter Angiologie Medizinische
Klinik III

Prof. Dr. Ralf-Thorsten Hoffmann

Direktor des Instituts und Poliklinik
für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie

Programm am Freitag 29. November 2024

09:00	Programmstart Simulatortraining, Begrüßungskaffee
11:00 – 11:30	Registrierung und Begrüßungskaffee Begrüßung: Reeps, C. (Dresden)
11:30 – 13:00	Sitzung 1 Vorsitz: Rückert, R.-I. (Berlin); Oberhuber, A. (Münster) Typ II Endoleaks nach EVAR: Prävention, Therapieoptionen und Komplikationen Steinbauer, M. (Regensburg) Reparatureingriffe nach FEVAR und BEVAR Tsilimparis, N. (München) B/FEVAR nach (B/F)EVAR? Daten und Evidenz Rückert, R. (Berlin) Aneurysmahalsdegeneration und Typ 1 EL nach EVAR – Behandlungsmöglichkeiten Austermann, M. (Münster) Therapie von EVAR-Versagen mit einer 5x-gebranchten Endoprothese. Preliminary results Oikonomou, K., (Frankfurt) Adaptive Sealing Aorten-Stentgraft – Indikationen und Ergebnisse Ukkat, J. (Halle) Iliac branch device Implantation mit Hilfe steuerbarer Schleuse Neumayer, C. (Wien)
13:00 – 13:30	Kaffeepause mit Imbiss
13:30 – 14:45	Sitzung 2 Vorsitz: Tsilimparis, N. (München); Zanow, J. (Jena) Globale Versorgungsrealität in der Aorten Chirurgie und bei Helios-Fresenius: wieviel Zentrierung macht Sinn? Bergert, H. (Erfurt) Aktueller Stand der Krankenhaus Reform Stojanovic, T. (Wolfsburg) Wie bilden wir zukünftig die offene Chirurgie des AAA aus Hammermüller, T. (Senftenberg) Krankenkassendaten zur Co-Inzidenz des AAA und Krebs Kapalla, M. (Dresden) Indikationsstellung und Leitlinienempfehlungen beim Iliacaneurysma Weiss, N. (Dresden) Welche Evidenz gibt es zur Behandlung infrarenaler penetrierender Aortenulcera (PAU) Böckler, D. (Heidelberg)
14:45 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 16:15	Sitzung 3 Vorsitz: Schelzig, H. (Düsseldorf); Bergert, H. (Erfurt) Perspektiven der endovaskulären Aorten Chirurgie Schelzig, H. (Düsseldorf) Neue Ansätze in der septischen Aorten Chirurgie Greiner, A. (Berlin) Update Thoraco-Flow-Verfahren beim TAAA Wipper, S. (Innsbruck) Offener Thorakoabdominaler Aortenersatz – Single Center Experience La Garde, R. (Dresden) Coral Reef Läsionen der Aorta-Contemporary Management Reeps, C. (Dresden) Mid-Aortic Syndrome Casereport und Literatur Review Tanasidis, C. (Dresden)
16:15 – 16:30	Kaffeepause
16:30 – 18:00	Sitzung 4 Vorsitz: Hoffmann, R.-T. (Dresden); Dorweiler, B. (Köln) Technik der In situ fenestration in der Endovaskulären Aorten Chirurgie Reutersberg, B. (Zürich) CO₂ als Kontrastmittel zur Optimierung der Bildqualität und Patientensicherheit bei EVAR Elfers, R. (Radebeul) Einsatz von Mixed Reality in der endovaskulären Therapie von Aortenerkrankungen: wo stehen wir aktuell? Hatzl, J. (Heidelberg)

Rolle des Photonen CT's in der Aorten Chirurgie – was erwarten wir? Kühn, J.-P. (Dresden)
CASTOR unibody bTEVAR-System Reutersberg, B. (Zürich)
16 Jahre Aorten Chirurgie – Eine Single Center Analyse Kallmeyer, M. (München)
Short tip Bogenprothesen: Performance und Indikation Tsilimparis, N. (München)
Abschlussdiskussion Verabschiedung

Programm am Samstag 30. November 2024

08:30 – 09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee
09:00 – 10:50	Sächsische Spezialitäten Vorsitz: Reeps, C. (Dresden); Bergert, H. (Erfurt) Klinikum Chemnitz Grube, T. (Chemnitz) Heinrich Braun Klinikum Zwickau Esche, M. (Zwickau) Helios Park Klinikum Leipzig Staab, H. (Leipzig) Helios Freital Ankudinov, M. (Freital) Elblandkliniken Radebeul Elfers, R. (Radebeul) Städtisches Klinikum Dresden Ludwig, S. (Dresden) Universitätsklinikum Dresden Kröner, M. (Dresden) Krankenhaus Freiberg Al-Nakkash, A. (Freiberg) Diakonissen Krankenhaus Leipzig Richter, O. (Leipzig)
10:50 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:15	Sitzung 5 Vorsitz: Wipper, S. (Innsbruck); Oikonomou, K. (Frankfurt) Aorten Chirurgie im Spiegel der Leitlinien – was ist neu? Pfister, K. (Regensburg) Langzeitergebnisse n. TEVAR. Ergebnisse einer multizentrischen Studie. Dorweiler, B. (Köln) Kein Fenster, kein Branch – Semibranch: Indikation und erste klinische Daten Oberhuber, A. (Münster) Behandlung der akuten komplizierten Stanford Typ B Aortendissektion. Wolk, S. (Dresden) G-Branch TAAA Device: erste Ergebnisse einer Fallserie Youssef, M. (Hamburg) Ergebnisse verschiedener „bridging stentgrafts“ bei komplexen aortalen Stentprothesen. Austermann, M. (Münster)
12:15 – 13:00	Kaffeepause mit Imbiss
13:00 – 14:00	Sitzung 6 Vorsitz: Matschke, K. (Dresden); Böckler, D. (Heidelberg) Offene thorakale Aorten Chirurgie im minimal-invasiven Set-Up Madej, T. (Dresden) Cervicales Debranching und TEVAR – Solider Standard oder outdated? Zanow, J. (Jena) Erste Erfahrungen mit einer thorakalen single branch off the shelf Endoprothese zur Behandlung von Aortenpathogien in Zone 3 Böckler, D. (Heidelberg) Ein neuer thorakaler Stentgraft – Einsatz und Beurteilung Seifert, S. (Chemnitz) Abschlussdiskussion Verabschiedung