

9. Aortensymposium am 25. und 26. November 2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der Hoffnung auf einen bis dahin günstigen Pandemieverlauf möchten wir, das Team des Universitären Aortenzentrums Dresden, Sie sehr herzlich zu unserem nunmehr 9. Aortensymposium am 25. und 26. November 2022 nach Dresden einladen.

Zentrale Themen der diesjährigen Veranstaltung werden neben dem „trouble shooting von Problemsituationen“, „endovaskuläre Innovationen“ sowie die „septische Aorten Chirurgie“ sein. Wie schon in den vergangenen Jahren wird unsere Rubrik „Sächsische Spezialitäten“ einen wichtigen Teil der Veranstaltung mit interessanten Fällen aus unterschiedlichen sächsischen Kliniken gestalten.

Highlight für die jungen Ärztinnen und Ärzte: offen und endovaskuläres Aorten-Simulatortraining (Separate Anmeldung notwendig!).

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen sehr intensiven Erfahrungsaustausch in einem persönlichen und bereits weihnachtlichen Rahmen in Dresden, welcher sehr gern mit einem Besuch auf einem der ältesten und bekanntesten Weihnachtsmärkte der Welt, dem „Dresdner Striezelmarkt“, abgerundet werden kann.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Christian Reeps

Bereichsleiter für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Stellv. 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

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 25. November 2022

09:00	Programmstart Simulatortraining
11:00 – 11:30	Registrierung und Begrüßungskaffee Begrüßung: Reeps, C. (Dresden)
11:30 – 13:20	Abdominale Aorta Vorsitz: Wipper, S. (Innsbruck); Dorweiler, B. (Köln)
	Mindestmengen in der Aorten Chirurgie: Perspektive der DGG Adili, F. (Darmstadt)
	Offen vs. Perkutan – Vergleich zugangsassoziierter Komplikationen bei EVAR Ukkat, J. (Halle)
	Selten aber relevant – Aorto-cavale Fisteln: eine Fallserie Greiner, A. (Berlin)
	EVAR SE-Stellenwert des präventiven Aneurysma Coilings Eckstein, H.-H. (München)
	Der kleine Unterschied: Genderdifferences beim BAA Lutz, B. (Dresden)
	Krebstherapie und Progression aortaler, iliakaler und viszeraler Aneurysmen? Busch, A. (Dresden)
	Aortenaneurysma: ein Blick in die Zukunft! Rückert, R.-I. (Berlin)
	Gibt es Endolimits beim Iliacaneurysma Richter, O. (Leipzig)
	Rolle von Risiko-Scores vor offenem AAA Repair Oberhuber, A. (Münster)
13:20 – 13:50	Kaffeepause mit Imbiss
13:50 – 15:15	Akutes Aortensyndrom Vorsitz: Matschke, K. (Dresden); Zimmermann, A. (Zürich)
	Die frühe endovaskuläre Versorgung der Aortendissektion Typ B ist sicher! Betz, T. (Regensburg)
	Remodelling nach TEVAR bei akuter Typ B-Dissektion Zanow, J. (Jena)
	Endovaskuläre Versorgung der Posttyp-A Dissektion Lescan, M. (Tübingen)
	Natürlicher Verlauf und Ergebnisse der Behandlung von Typ B IMH Wolk, St. (Dresden)
	Outcome von operativ versorgten penetrierenden Aortenulcera Kapalla, M. (Dresden)
	Management der Non-A/Non-B Aortendissektion Busch, A. (Dresden)
	Darmischämie bei akuter Stanford Typ B Aorten- dissektion Kotelis, D. (Bern)
15:15 – 15:35	Kaffeepause
15:35 – 17:35	Komplex Vorsitz: Zanow, J. (Jena); Schelzig, H. (Düsseldorf)
	Hybrider TAAA Repair: erste klinische Erfahrungen mit der Thorakoflow Prothese Wipper, S. (Innsbruck)
	Management der intrakardialen Tumorinvasion Halloul, Z. (Magdeburg)
	Nierenvenenrekonstruktion beim OR immer notwendig? Neumayer, C. (Wien)
	Neue Wege zur Behandlung der Typ Ia Endoleckage Oikonomou, K. (Frankfurt)
	Vorgehen beim Hostile Neck Bergert, H. (Erfurt)
	Komplexe CHEVAS: eine langfristige Alternative? Hyhlik-Dürr, A. (Augsburg)

	Gibt es noch eine Indikation für Chimney Repair im perirealen Bereich? Seifert, S. (Chemnitz)
	Spinale Ischämie Prophylaxe: der Münsteraner Weg Austermann, M. (Münster)
	I-BEVAR Indikation – Ergebnisse Reeps, C./ Kapalla, M. (Dresden)
	Surgeon modified endografts – evidence and long performance? Tsilimparis, N. (München)
	Abschlussdiskussion Verabschiedung

Programm am Samstag 26. November 2022

08:30 – 09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee
09:00 – 10:35	Sächsische Spezialitäten Vorsitz: Reeps, C./ Hoffmann, R.-T. (Dresden)
	Klinikum Chemnitz Grube, T. (Chemnitz)
	Heinrich Braun Klinikum Zwickau Esche, M. (Zwickau)
	Ev. Diakonissenkrankenhaus Leipzig Richter, O. (Leipzig)
	Kreiskrankenhaus Freiberg Al Nakkash, A. (Freiberg)
	Städtisches Klinikum Dresden Ludwig, St. (Dresden)
	Weißeritztal-Kliniken Freital Ibrahim, W. (Freital)
	Kliniken Niederlausitz Hammermüller, T. (Senftenberg)
	Universitätsklinikum Dresden Bauer, R. (Dresden)
10:35 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:30	Infektmanagement Vorsitz: Oberhuber, A. (Münster); Hyhlik-Dürr, A. (Augsburg)
	Is it NAIS? Venöse Rekonstruktion Geisbüsch, P. (Stuttgart)
	Erfahrungen mit (ovinem) Xenomaterial Dorweiler, B. (Köln)
	Silberbeschichtete Prothesen – eine Alternative? Reeps, C. (Dresden)
11:30 – 12:15	Kaffeepause mit Imbiss
12:15 – 14:00	Aortenbogen Vorsitz: Greiner, A. (Berlin); Oikonomou, K. (Frankfurt a.M.)
	Total Artificial Heart: Casereport One Year Matschke, K. (Dresden)
	Laser in-situ fenestration bei thorakalen Notfällen Wagenhäuser, M. (Düsseldorf)
	Ankura: eine in-situ fenestrierbare Standardprothese Youssef, M. (Hamburg)
	Thorakale off-the-shelf single branch prothese (Castor) Zimmermann, A. (Zürich)
	Chimney Repair im Bogen pro Donas, K. (Langen)
	Chimney Repair im Bogen contra Zimmermann, A. (Zürich)
	Offen-operatives Management der A. lusoria Kappert, U. (Dresden)
	Endovaskuläres Management der A. lusoria Kapalla, M. (Dresden)
	Verabschiedung

Veranstaltungsinformationen

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

Anmeldung: Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis **24. November 2022**

bei Frau Anka Richter unter anka.richter@ukdd.de oder Tel. **458-12683**.

Eine **separate Anmeldung** ist für das **Aorten-Simulatortraining** am 25. November 2022 **notwendig!** Bitte beachten Sie die aktuell geltenden Corona-Schutzregeln.

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:

PD Dr. med. Farzin Adili
Klinikum Darmstadt

Dr. med. Ameer Al-Nakkash
Kreiskrankenhaus Freiberg

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

Rahel Bauer
Universitätsklinikum C. G. Carus, Dresden

PD Dr. med. Hendrik Bergert
Helios Klinikum, Erfurt

PD Dr. med. Thomas Betz
Universitätsklinikum, Regensburg

PD Dr. med. Albert Busch
Universitätsklinikum C. G. Carus, Dresden

Prof. Dr. Dr. med. Konstantinos Donas
Asklepios Kliniken, Langen

Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler
Universitätsklinikum, Köln

Prof. Dr. med. Hans-Henning Eckstein
Universitätsklinikum rechts der Isar, München

Dr. med. Mirko Esche
Heinrich Braun Klinikum, Zwickau

Prof. Dr. med. Philipp Geisbüsch
Klinikum Katharinenhospital, Stuttgart

Prof. Dr. med. Andreas Greiner
Charité, Berlin

Dr. med. Thomas Grube
Klinikum Chemnitz

Prof. Dr. med. Zuhir Halloul
Universitätsklinikum, Magdeburg

Tom Hammermüller
Sana Kliniken Niederlausitz, Senftenberg

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

Prof. Dr. med. Alexander Hyhlik-Dürr
Universitätsklinikum, Augsburg

Dr. med. Walid Ibrahim
Helios Weißeritztal-Kliniken, Freital

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

Prof. Dr. med. Utz Kappert
Herzzentrum, Dresden

Prof. Dr. med. Drosos Kotelis
Universitätsspital, Bern

PD Dr. med. Mario Lescan
Universitätsklinikum, Tübingen

Dr. med. Stefan Ludwig
Städtisches Klinikum, Dresden

Dr. med. Brigitta Lutz
Universitätsklinikum C. G. Carus, Dresden

Prof. Dr. med. Klaus Matschke
Herzzentrum, Dresden

Prof. Dr. med. Christoph Neumayer
Universitätsklinik, Wien

Prof. Dr. med. Alexander Oberhuber
Universitätsklinikum, Münster

Prof. Dr. med. Kyriakos Oikonomou
Universitätsklinikum, Frankfurt

Prof. Dr. med. Christian Reeps
Universitätsklinikum C. G. Carus, Dresden

Dr. med. Olaf Richter
Ev. Diakonissenkrankenhaus, Leipzig

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

Prof. Dr. med. Hubert Schelzig
Universitätsklinikum, Düsseldorf

Dr. med. Sven Seifert
Klinikum Chemnitz

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

Dr. med. Jörg Ukkat
Universitätsklinikum, Halle

PD Dr. med. Markus Wagenhäuser
Universitätsklinikum, Düsseldorf

Prof. Dr. med. Sabine Wipper
Universitätskliniken, Innsbruck

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

PD Dr. med. Marwan Youssef
Asklepios Klinik Nord-Heidberg, Hamburg

PD Dr. med. Jürgen Zanow
Universitätsklinikum, Jena

Prof. Dr. med. Alexander Zimmermann
Universitätsspital, Zürich

Sponsoren:



Artivion, Inc. JOTEC GmbH
10.000 Euro



W. L. Gore & Associates GmbH
10.000 Euro



TERUMO Aortic
5.000 Euro



Cook Deutschland GmbH
4.000 Euro



Endologix International B.V.
2.500 Euro



Medtronic GmbH
2.500 Euro



Abbott Medical GmbH
1.500 Euro



Becton Dickinson GmbH
1.500 Euro



Johnson & Johnson Medical GmbH – Ethicon | 1.500 Euro



Lombard Medical Technologies GmbH | 1.500 Euro



GETINGE Deutschland GmbH
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.

9. Aortensymposium
25. und 26.11.2022
in Dresden

Keine
Teilnahmegebühr
12 CME
Fortbildungspunkte

Separate Anmeldung für das Aorten-Simulatortraining am 25.11.2022 notwendig!

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



UNIVERSITÄTSMEDIZIN DRESDEN
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
Herzzentrum
Dresden



Universitäts
AortenCentrum
Dresden



Universitäts
GefäßCentrum