

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich
Diese Veranstaltung wird mit 7 Fortbildungspunkten zertifiziert. Eine Lernerfolgskontrolle wird durchgeführt.

VERANSTALTER

Interdisziplinäres Gefäßzentrum (IGZ)

Ärztliche Direktoren:

Univ.- Prof. Dr. Dr. h.c. F. Beyersdorf

Univ.- Prof. Dr. Dr. h.c. Ch. Bode

Univ.- Prof. Dr. F.-J. Neumann

Ärztliche Leiter:

Prof. Dr. M. Czerny (Sprecher IGZ)

Prof. Dr. Ch. Hehrlein, Prof. Dr. T. Zeller

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. M. Czerny

KONTAKT

Svenja Ruh

Universitäts-Herzzentrum Freiburg · Bad Krozingen GmbH
Südring 15, 79189 Bad Krozingen

Telefon: +49 (0) 7633 402- 2431

Telefax: +49 (0) 7633 402-2439

Svenja.Ruh@universitaets-herzzentrum.de

ANMELDUNG

Anmeldung für das Live-Seminar ist online möglich unter:

<https://www.uniklinik-freiburg.de/veranstaltungen-gefaesserkrankungen.html>

SPONSOREN

Diese Veranstaltung wird von den Firmen:

- Abbott Medical GmbH mit 500€
- BALT Germany GmbH mit 1.500€
- Bard BD Interventional mit 500€
- Bayer Vital GmbH mit 1.200€
- Bentley mit 1.500€
- biolitec biomedical technology GmbH mit 300€
- Boston Scientific mit 1.000 €
- Cordis- Cardinal Health Germany 507 GmbH mit 500€
- Cook Medical mit 400€
- Daiichi Sankyo Deutschland GmbH mit 500€
- W. L. Gore & Associates GmbH mit 1.500€
- Medtronic GmbH mit 1.500€
- OrbusNeich Medical GmbH mit 600€
- Pfizer Pharma GmbH mit 1.200€
- Shockwave Medical GmbH mit 1.500€
- TERUMO Aortic mit 500€
- Terumo Deutschland GmbH mit 500€
- Veryan Medical Ltd. mit 500€

jeweils zu Werbezwecken unterstützt.

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: Universitäts-Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen (UHZ) | © 2021
Redaktion: Klinik für Kardiologie und Angiologie I, UHZ
Gestaltung: Medienzentrum

ANMELDUNG ZUR ONLINE VERANSTALTUNG:

■ <https://attendee.gotowebinar.com/register/1550848369249936399>

Klicken Sie auf den obenstehenden Link

■ Registrieren Sie sich über das Anmeldeformular für die Veranstaltung.

■ Sie werden eine Bestätigungsmail erhalten und können den Termin in Ihren Kalender integrieren. In dieser Mail finden Sie auch den Link, um an der Veranstaltung teilzunehmen. **Bitte speichern Sie diese Mail!**

■ Bitte laden Sie im Vorfeld der Veranstaltung die App bzw. das Programm „GoToMeeting“ auf Ihren Computer oder Ihr mobiles Gerät herunter. Diese finden Sie unter: <https://global.gotomeeting.com/install>

■ Kurz vor Beginn des Online-Seminars klicken Sie in Ihrer Bestätigungsmail auf den Button „Am GoToWebinar teilnehmen“. Dies gilt auch, wenn Sie über ein Mobilgerät der Online Veranstaltung folgen möchten. Die App bzw. das Programm wird über den Button automatisch geöffnet.

■ Sie können nun der Veranstaltung live auf Ihrem Gerät folgen.

■ Sollten Sie Fragen haben, können Sie diese im Feld „Fragen“ stellen.

■ Im Anschluss an die Veranstaltung werden wir Ihnen eine E-Mail mit einem Fragebogen zur Veranstaltung schicken. Wenn Sie diesen Fragebogen beantworten, senden wir Ihnen eine Teilnahmebestätigung, mit der Sie die Fortbildungspunkte bei Ihrer Landesärztekammer beantragen können.

Bei Fragen zur Anmeldung, wenden Sie sich bitte an:
veranstaltung@uniklinik-freiburg.de



Interdisziplinäres Gefäßzentrum



Online-Veranstaltung

Frühjahrs- Symposium

20. März | 2021

<https://www.uniklinik-freiburg.de/veranstaltungen-gefaesserkrankungen.html>

Gefäßkrankheiten -

Ein fachübergreifendes klinisches Problem

Nachdem wir pandemiebedingt unser Frühjahrs-Symposium 2020 absagen mussten und wir uns voraussichtlich erst nächstes Jahr wieder treffen werden können, findet unser Frühjahrs-Symposium heuer online statt. Wir haben uns nach den guten Erfahrungen des Herbst-Symposiums entschlossen, auch das Frühjahrs-Symposium 2021 virtuell stattfinden zu lassen.

Die in den letzten 2 Jahren erschienen deutschen und europäischen Leitlinien zur Behandlung der Pulmonalerterienembolie, Carotisstenose und Nierenarterienkrankungen sind nach wie vor aktuell und diskussionswürdig. Neue Entwicklungen tun sich bezüglich der interventionellen Hochdrucktherapie auf, deren aktuellen Stand wir beleuchten möchten. Das Thema der potentiellen Toxizität der Paclitaxelbeschichtung von Ballonkathetern und Stents hat weltweit auch die Behörden auf den Plan gerufen, das Thema hat sich durch eine Vielzahl neuer Studien jedoch deutlich abgekühlt und wir möchten Ihnen eine abschließende Beurteilung der Situation präsentieren. Schließlich hat die Aorta ein Upgrade vom blutführenden Schlauch zu einem Organsystem erhalten, weshalb es Wert ist, sich diesem Organ intensiver zu widmen.

Alle diese spannenden Themen möchten wir an diesem Tag mit Ihnen zusammen beleuchten. Lassen Sie sich auf eine Reise durch das gesamte arterielle und venöse System mitnehmen.

Wir freuen uns darauf, Sie bei unserem Symposium virtuell in Bad Krozingen begrüßen und mit Ihnen diskutieren zu können. Sollten Sie einen vortragsthemenbezogenen interessanten Fall zu besprechen haben, können Sie uns diesen gerne vorab schicken, damit wir ihn während des Symposiums diskutieren können.

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. F. Beyersdorf
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Ch. Bode
Univ.-Prof. Dr. F.-J. Neumann
Prof. Dr. M. Czerny
Prof. Dr. Ch. Hehrlein
Prof. Dr. T. Zeller

PROGRAMM

9:20	Begrüßung
9:30 – 11:00	SITZUNG 1 Leitliniengerechte Behandlung venöser Erkrankungen <i>Vorsitz: C. Hehrlein, M. Knittel</i>
9:30	Aktuelle Leitlinien Therapie der Varicosis <i>M. Knittel</i>
9:45	Aktuelle Leitlinien Kompressionstherapie/ Schaumsklerosierung <i>G. Piros</i>
10:00	Armvenenthrombose – Diagnostik & Therapie <i>C. Zerweck</i>
10:15	Hereditäre Gerinnungsstörungen/ Thrombophiliediagnostik <i>M. Büchsel</i>
10:30	Aktuelle ESC-Leitlinie Lungenembolie <i>C. Hehrlein</i>
11:00	Pause
11:15 – 13:00	SITZUNG 2 Organ spezifische Diagnostik und Therapie arterieller Durchblutungsstörungen – aktualisierte Leitlinien <i>Vorsitz: K. Mathias, T. Zeller</i>
11:15	Endovaskuläre Therapie der femoro-poplitealen pAVK – Stand der Paclitaxel Sicherheitsdiskussion 2021 <i>T. Böhme</i>
11:30	Leitlinie – S2K 2020: Erkrankungen der Nierenarterie <i>T. Zeller</i>
11:45	Neuromodulation bei arterieller Hypertonie – Differentialindikationen <i>E. Noory</i>
12:00	AWMF Leitlinie 2020: „Diagnostik, Therapie und Nachsorge der extrakraniellen Carotisstenose“ <i>K. Mathias</i>
12:15	Endovaskuläre Therapie thrombotischer arterieller Verschlüsse <i>U. Beschorner</i>
12:30	Pause

13:30 – 14:45	SITZUNG 3 Die Aorta als Organ – Teil 1 <i>Vorsitz: F. Beyersdorf, S. Achenbach</i>
13:30	CTA als Fundament von Morphologie und Funktion aortaler Erkrankungen <i>S. Achenbach</i>
13:45	4D Fluss MRI- eine neue Methode zur dynamischen Gefäßdarstellung <i>M. Russe</i>
14:00	Die Aorta als Organ – was bringt die Zukunft? <i>M. Czerny</i>
14:15	Aortenbogenerkrankungen – von klassischer Chirurgie zu komplett endovaskulär <i>M. Kreibich</i>
14:45	Pause
15:00 – 16:15	SITZUNG 4 Die Aorta als Organ – Teil 2 <i>Vorsitz: F. Bamberg, M. Czerny</i>
15:00	Akute Aortensyndrome neu gedacht – die TEM Klassifikation und der GERAADA Score <i>M. Czerny</i>
15:15	Thorakoabdominale Aneurysmen – der Inbegriff personalisierter Medizin <i>M. Czerny</i>
15:30	Das abdominale Aortenaneurysma – individuelle Lösungen für jeden Patienten <i>S. Kondov</i>
15:45	Spätkomplikationen endovaskulärer Therapien – es gibt immer eine Lösung <i>S. Kondov</i>
16:15	Verabschiedung

REFERENTEN

Prof. Dr. S. Achenbach <i>Ärztlicher Direktor Klinik für Kardiologie und Angiologie, Universitätsklinikum Erlangen</i>
Prof. Dr. F. Bamberg <i>Ärztlicher Direktor Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Freiburg (UKF)</i>
Dr. U. Beschorner <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
Univ.- Prof. Dr. Dr. h.c. F. Beyersdorf <i>Ärztlicher Direktor Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie (UHZ)</i>
Dr. T. Böhme <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
Dr. M. Büchsel <i>Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Universitätsklinikum Freiburg (UKF)</i>
Prof. Dr. M. Czerny <i>Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie (UHZ), Sprecher Interdisziplinäres Gefäßzentrum</i>
Prof. Dr. Ch. Hehrlein <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie I (UHZ), Stv. Sprecher Interdisziplinäres Gefäßzentrum</i>
Dr. M. Knittel <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
Dr. S. Kondov <i>Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
Dr. M. Kreibich <i>Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
Prof. Dr. Dr. h. c. K. Mathias <i>Asklepios Klinik St. Georg</i>
Dr. E. Noory <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts-Herzzentrum (UHZ)</i>
Dr. G. Piros <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>
Dr. M. Russe <i>Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Freiburg (UKF)</i>
Prof. Dr. T. Zeller <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II (UHZ), Stv. Sprecher Interdisziplinäres Gefäßzentrum</i>
Dr. C. Zerweck <i>Klinik für Kardiologie und Angiologie II, Universitäts- Herzzentrum (UHZ)</i>