

Kontakt/Anmeldung

Anmeldung per E-Mail an sandra.koerner@ukdd.de
ist bis zum 5. Mai 2021 erforderlich.

Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.

Sandra Körner

Telefon: +49 351 458-4801

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie (VTG)

Zentrales Patientenmanagement (ZPM)

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Fetscherstraße 74 · 01307 Dresden

Telefon: +49 351 458-5400

Telefax: +49 351 458-885400

E-Mail: vtg@ukdd.de

www.dresdnerchirurgie.de

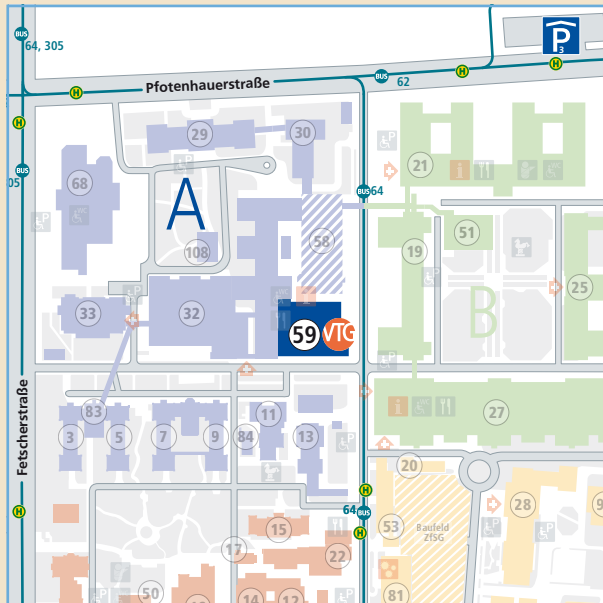


Klinik und Poliklinik für
**Viszeral-,
Thorax- und
Gefäßchirurgie**

am Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus Dresden

42. Klinischer Abend
05.05.2021
18.00 – 20.30 Uhr
virtuell*

*vorherige
Anmeldung
erforderlich



3 CME Fortbildungspunkte
genehmigt durch die Landes-
ärztekammer Sachsen



Hinweise zum Datenschutz

Ihre persönlichen Daten werden gemäß Datenschutzgrundverordnung 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/daten-schutz und www.ukdd.de/impressum#Datenschutz einsehen.

THEMA

MIC und Robotic 2021

PROGRAMM

42. Klinischer Abend der Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

MIC und Robotic 2021

Mittwoch, 5. Mai 2021,
18.00 – 20.30 Uhr, virtuelles Format

MODERATION UND BEGRÜSSUNG

Prof. Dr. Jürgen Weitz

Direktor der Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und
Gefäßchirurgie (VTG), Universitätsklinikum Dresden

Robotik in der Viszeralchirurgie

Prof. Dr. Marius Distler

Geschäftsführender Oberarzt, Klinik für Viszeral-, Thorax- und
Gefäßchirurgie (VTG), Universitätsklinikum Dresden

Robotische Chirurgie – Siegener Erfahrungen

Prof. Dr. Frank Willeke

Chefarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie
Ärztlicher Direktor, Marien Kliniken – St. Marien-Krankenhaus
Siegen

Aktuelle Weiterentwicklungen in der Endoskopie

Prof. Dr. Georg Kähler

Leiter der Zentralen Interdisziplinären Endoskopie, Universitäts-
medizin Mannheim, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Augmentierte und Virtuelle Realität – Ein Blick in die Zukunft

Prof. Dr. Stefanie Speidel

Leiterin Abteilung Translationale Chirurgische Onkologie,
NCT Dresden

Medical Robotics

Prof. Dr. Franziska Mathis-Ullrich

Leiterin des Lehrstuhls für Medizinrobotik, Institut für
Anthropomatik und Robotik (IAR), Karlsruhe Institut
für Technologie (KIT)

Nanoroboter

Prof. Dr. Oliver G. Schmidt

Direktor Institut für Integrative Nanowissenschaften, Leibniz-
Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden

Das Else Kröner-Fresenius-Zentrum für Digitale Gesundheit als Innovationsplattform

Prof. Dr. Jochen Hampe

Direktor Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Dresden

Diskussion

Zusammenfassung und Verabschiedung

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren:



Medtronic GmbH
1.000 €



KLS Martin Group
1.000 €



Johnson & Johnson Medical GmbH –
Ethicon – 500 €



Corza Medical GmbH
500 €



KARL STORZ SE & Co. KG
500 €