Kontakt/Anreise



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Kontakt/Anmeldung

Anmeldung per E-Mail an annett.glaeser@ukdd.de ist bis zum 6. November 2020 erforderlich.

Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben.

Annett Gläser

Telefon: +49 351 458-4801

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

Zentrales Patientenmanagement (ZPM)

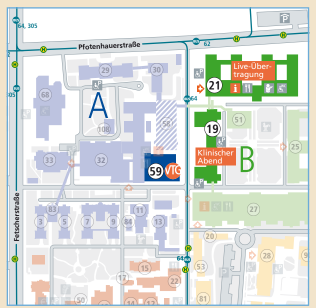
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Fetscherstraße 74 · 01307 Dresden

Telefon: +49 351 458-5400 Telefax: +49 351 458-885400

E-Mail: vtg@ukdd.de www.dresdnerchirurgie.de

Veranstaltungsort





43. Klinischer Abend

11.11.2020

18.00 – 20.30 Uhr UKD, Haus 19 Hörsaal*

*Inklusive Live-Übertragung in Haus 21, Hörsaal EG

3 CME Fortbildungspunkte genehmigt durch die Landesärztekammer Sachsen



MIC und Robotic 2020

Anmeldung erforderlich

Klinik und Poliklinik für **Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie** (VTG) am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden (UKD)



PROGRAMM

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

MIC und Robotic 2020

Mittwoch, 11. November 2020, 18.00 – 20.30 Uhr, UKD, Haus 19, Hörsaal inkl. Live-Übertragung in Haus 21, Hörsaal EG

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 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, Universitätsmedizin 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

IM ANSCHLUSS LADEN WIR SIE ZU EINEM IMBISS MIT GETRÄNKEN EIN.

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren:











Medtronic GmbH 1.000 € Johnson & Johnson Medical GmbH – Ethicon 1.000 € Teleflex Medical GmbH 500 €

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG 500 € Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG 500 €