Ausrichter:

LIAM GmbH Otto-Hahn-Straße 2 39106 Magdeburg www.liam-lab.de



Laboratory for innovation, application and medical education in image-guided interventions and surgery



Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Jens Wippermann

Direktor der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Dr. med. Udo Barth

Bereichsleiter Gefäßchirurgie Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Referenten:

Prof. Dr. med. Tina Cohnert

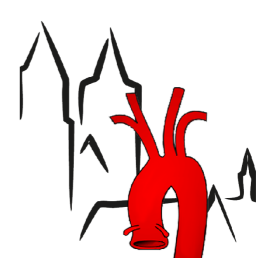
Leiterin der Klinischen Abteilung für Gefäßchirurgie Medizinische Universität Graz

Dr. med. Mohammad Fadel

Leiter Aorta-/Komplexchirurgie Herzchirurgie Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Dr. med. Mattes Simon Hinnerichs

Assistenzarzt der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.



7. MAGDEBURGER AORTENSYMPOSIUM

16. OKTOBER 2025 18.00 - 21.00

ORT: Gesellschaftshaus Magdeburg Schönebecker Straße 129 39104 Magdeburg

Anmeldungen via Link bis zum 8. Oktober 2025 oder an :

E-Mail: info@liam-lab.de Telefon: 0391-6757556



Diese Veranstaltung ist mit <u>2 Fortbildungspunkten</u> von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt anerkannt.

Liebe Interessierte,

wir freuen uns sehr, Ihnen im Rahmen des 7. Magdeburger Aortensymposiums drei spannende Topics präsentieren zu können.

Die Vorträge umfassen dieses Mal den gesamten Verlauf der Aorta.

Im Anschluss hoffen wir auf schönes Wetter, um den Abend gemeinsam auf der Terrasse des Gesellschaftshauses ausklingen zu lassen.

Freundliche Grüße

Ihr

Prof. Dr. med. Jens Wippermann Direktor Herz-Thoraxchirurgie Universitätsklinikum Magdeburg

und Ihr

Ida Bas

Dr. med. Udo Barth Bereichsleiter Gefäßchirurgie Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie Universitätsklinikum Magdeburg





PROGRAMM

18:00 Begrüßung

Prof. Dr. med. Jens Wippermann Dr. med. Udo Barth

18:10 Interdisziplinär:

Aortenbogenchirurgie nach TEVAR

Dr. med. Mohammad Fadel / Dr. med. Udo Barth

Diskussion

18:40 Moderne Klappen- und Aortenbildgebung in der Computertomografie - Neue Möglichkeiten durch Photon-Counting

Dr. med. Mattes Simon Hinnerichs

Diskussion

19:10 Therapie des infrarenalen Bauchaortenaneurysmas - ist "endovascular first" wirklich gerechtfertigt?

Prof. Dr. med. Tina Cohnert

Diskussion

19:40 Ausklang

Mit freundlicher Unterstützung von:



















