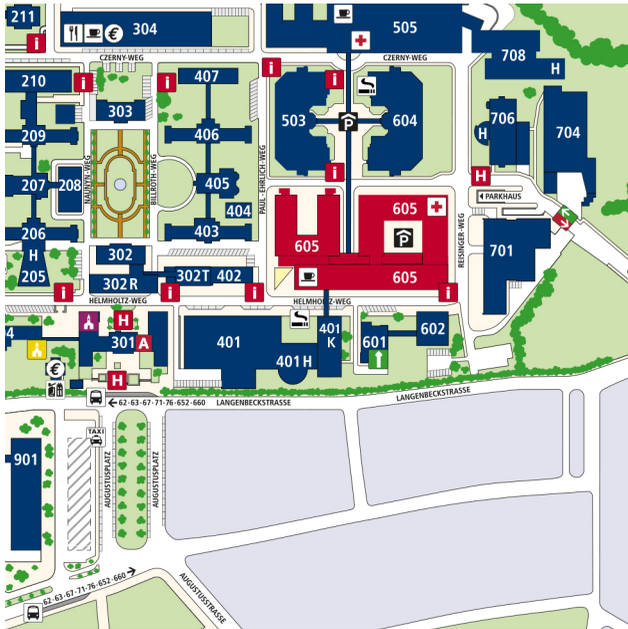


Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 605 - Konferenzraum EG

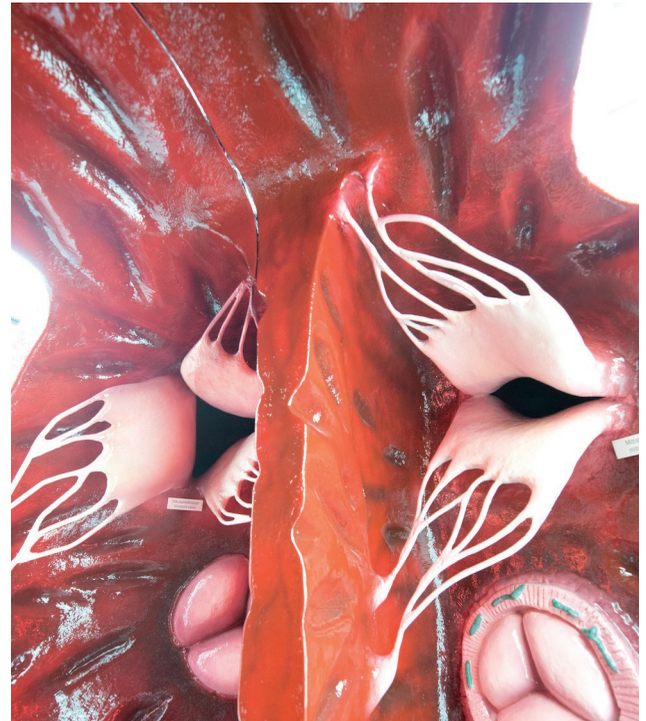
Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Anmeldung bitte per Fax: 06131 17 5660

Name: _____
Anzahl der Personen: _____
Anschrift: _____

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Die Veranstaltung wird durch die Firma Boston Scientific mit einem Betrag von 2.000 Euro und durch die Firma Novartis mit einem Beitrag von 1.000 Euro unterstützt.



Zentrum für Kardiologie
Kardiologie I

Hypertrophe Kardiomyopathie und Septumablation

**Mittwoch, 17. Januar 2018,
ab 18 Uhr**

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ

Hypertrophe Kardiomyopathie und Septumablation

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Kardiologie I des Zentrums für Kardiologie lädt Sie herzlich zu einem HOCM-Symposium am Mittwoch, den 17. Januar 2018, ein.

Diese Fortbildung richtet sich an Kardiologinnen und Kardiologen, die ihr Wissen hinsichtlich diagnostischer und therapeutischer Möglichkeiten im Bereich hypertrophe obstruktive Kardiomyopathie vertiefen möchten.

Experten werden praxisrelevante Themen von der Ätiologie über die Pathophysiologie bis hin zur Differentialdiagnostik und Therapie dieser Erkrankung umfassend darstellen. Dies wird anhand von Daten aus der aktuellen Literatur und aus der praktischen Erfahrung der zwei größten Zentren Deutschlands untermauert. Fragen der ambulanten Versorgung und interventionellen Therapie sowie eine gemeinsame Diskussion stehen im Mittelpunkt.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung,

Prof. Dr. Tommaso Gori & Dr. Zisis Dimitriadis

Programm

Zeit: Mittwoch, 17. Januar 2018,
18.00 Uhr
Ort: Universitätsmedizin Mainz
Konferenzraum Geb. 605 - EG
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Vorsitzende:

Prof. Dr. Thomas Münzel und Dr. Frank Schmidt

18:00 Uhr Begrüßung

Prof. Thomas Münzel
Zentrum für Kardiologie,
Universitätsmedizin Mainz

**18:15 Uhr Pathophysiologie und Diagnostik
der HCM/HOCM**

Prof. Lothar Faber
Herzzentrum NRW, Bad Oeynhausen,
Universitätsklinik der Ruhr-Universität
Bochum

**18:30 Uhr Therapeutische Optionen bei
HCM/HOCM in symptomatischer
und prognostischer Hinsicht**

Prof. Hubert Seggewiß
Leopoldina Krankenhaus, Schweinfurt

18:45 Uhr Rhythmusstörungen bei HCM

Dr. Torsten Konrad
Zentrum für Kardiologie,
Universitätsmedizin Mainz

19:00 Uhr Alkohol-Septumablation bei HOCM

Dr. Zisis Dimitriadis
Zentrum für Kardiologie,
Universitätsmedizin Mainz

**19:15 Uhr LAA-Occluder als Alternative zu
Antikoagulation**

Univ.-Prof. Dr. Tommaso Gori
Zentrum für Kardiologie,
Universitätsmedizin Mainz