

Update Aorta

Sehr geehrte Damen und Herren!

Durch die Errichtung des **JKU medSPACE**, eines zukunftsweisenden, hochauflösenden Multifunktionsraums im neuen Lehr- und Forschungsgebäude der Medizinischen Fakultät der JKU können nicht nur im Rahmen der Anatomievorlesung Studierende auf eine virtuelle Reise durch den menschlichen Körper entführt, sondern auch Live-Übertragungen aus den OP-Sälen des Kepler Universitätsklinikums in beeindruckender Weise durchgeführt werden. Mit den fortschreitenden technischen Entwicklungen im Bereich der chirurgischen und endovaskulären Therapie akuter und chronischer Erkrankungen an der thorakoabdominellen Aorta spielt die fachliche Expertise und interdisziplinäre Zusammenarbeit eine zunehmend wichtigere Rolle. So können nun pathologische Veränderungen der Aorta, die vor 10 bis 15 Jahren praktisch noch unbehandelbar waren, aufgrund neuer Technologien und Verfahren in entsprechend spezialisierten Zentren behandelt werden.

Wir freuen uns sehr, Ihnen mit der neuen und innovativen Technik des **JKU medSPACE** die innovativen Therapieansätze des universitären Aortenzentrums Linz vorzustellen und Einblick in die „state of the art“ Behandlungen im Kepler Universitätsklinikum zu geben.

Freuen Sie sich mit uns auf eine spannende Veranstaltung!



Dekan Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner
Leiter des Zentralen Radiologie Instituts
am Kepler Universitätsklinikum
Dekan für Lehre und Studierende an
der Medizinischen Fakultät (JKU)



Univ.-Prof. Dr. Andreas Zierer
Vorstand der Universitätsklinik für
Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie
(JKU)

JOHANNES KEPLER UNIVERSITÄT LINZ

Altenberger Straße 69
4040 Linz, Österreich
T +43 732 2468 0
info@jku.at
jku.at

Social Media

- facebook.com/jku.edu
- instagram.com/jkulinz
- linkedin.com/school/jkulinz
- snapchat: jku.linz
- twitter.com/jkulinz
- youtube.com/jkulinz

Impressum

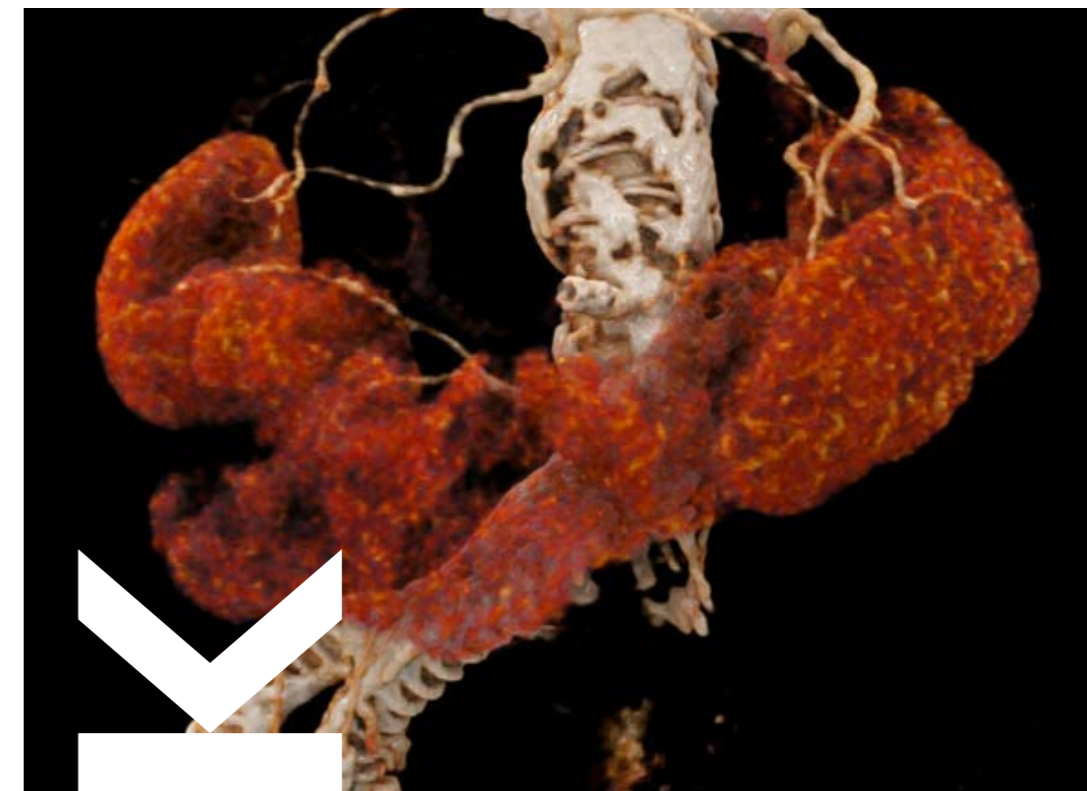
© Johannes Kepler
Universität Linz, September 2021,
vorbehaltlich Änderungen
und Irrtümer

Fotos

© Johannes Kepler
Universität Linz,
Franz Fellner



jku.at/med



EINLADUNG

Update Aorta: Neues aus dem
universitären Aortenzentrum Linz
21. September 2022, 18.30 Uhr

Informationen

Datum: Mittwoch, 21. September 2022

Uhrzeit: 18.30 Uhr

Veranstaltungsort:

Medizinische Fakultät der JKU, MC I, JKU medSPACE,
Krankenhausstraße 5, 4020 Linz

Anmeldung:

Zentrales Radiologie Institut am Kepler Universitätsklinikum,
zri@kepleruniklinikum.at

Die Veranstaltung ist DFP-zertifiziert (2 Punkte).

Veranstalter*in:

Medizinische Fakultät der Johannes Kepler Universität Linz
Kepler Universitätsklinikum GmbH

Für den Inhalt verantwortlich:

Dekan Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner
Zentrales Radiologie Institut am Kepler Universitätsklinikum,
Dekan für Lehre und Studierende an der Medizinischen Fakultät (JKU)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Zierer
Universitätsklinik für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie (JKU)

Weitere Informationen:

Die Veranstaltung wird im Hybridmodus (Präsenz und Streaming)durchgeführt.
Für die Präsenzteilnahme wird eine frühzeitige Anmeldung dringend empfohlen,
da die Präsenzplätze beschränkt sind.

Programm

Begrüßung und Einführung:

Dekan Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner,
Vorstand des Zentralen Radiologie Instituts am Kepler Universitätsklinikum,
Dekan für Lehre und Studierende an der Medizinischen Fakultät (JKU)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Zierer,
Vorstand der Universitätsklinik für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie (JKU)

**THEMENBLOCK 1:
Interventionelle Therapie der
juxta- bzw. infrarenalen Aorta**

Grundlage: OA Dr. Peter Pichler;
Zentrales Radiologie Institut am
Kepler Universitätsklinikum

Falldemonstration:
OA Dr. Georg Hagleitner;
Zentrales Radiologie Institut am
Kepler Universitätsklinikum

OA Dr. Pierre Schmit
Zentrales Radiologie Institut am
Kepler Universitätsklinikum

Dekan Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner,
Zentrales Radiologie Institut am Kepler
Universitätsklinikum

**THEMENBLOCK 2:
Chirurgische Therapie der
juxta- bzw. infrarenalen Aorta**

Grundlage: OA Priv.-Doz. DDr. Thomas
Ratschiller, FEBVS; Universitätsklinik für
Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie

Falldemonstration:
OA Dr. Hannes Müller; Universitätsklinik
für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie

Dekan Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner,
Zentrales Radiologie Institut am
Kepler Universitätsklinikum

**Im Anschluss an die Präsentationen
gemeinsame Diskussion und Net-
working ab ca. 20.30 Uhr.**