



UPDATE AORTA 2024

Einladung zur Veranstaltung Update Aorta am 17.4.2024

Veranstaltungsort: JKU medSPACE, Datum: 17. April 2024

(Medizinische Fakultät der JKU, MC1-Labor-Gebäude, 1. OG., Krankenhausstraße 5, 4020 Linz).

Die Veranstaltung ist DFP-zertifiziert (2 Punkte).

Gebühren: Ärzt*innen 60,00 €, Studierende 25,00 €

Anmeldung bis spätestens Mittwoch, den 10.4.2024 unter:

<https://www.reglis24.com/update-aorta>

Programm:

18.30 Uhr	Begrüßung	A. Zierer/F. Fellner
18.40 Uhr	Anatomie und wichtige Erkrankungen des Aortenbogens	G. Hagleitner/P. Schmit
19.00 Uhr	Interessante Fallbeispiele Aortenerkrankungen	F. Huber
19.20 Uhr	Frozen Elephant Trunk	A. Zierer
19.50 Uhr	Endoarch	P. Pichler
20.15 Uhr	Get together	

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

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

Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner
Vorstand des Zentralen Radiologie Institutes, KUK
Leiter der Abteilung Virtuelle Morphologie der JKU



UPDATE AORTA 2024

Einladung zur Veranstaltung Update Aorta am 17.4.2024

Veranstaltungsort: JKU medSPACE, Datum: 17. April 2024

(Medizinische Fakultät der JKU, MC1-Labor-Gebäude, 1. OG., Krankenhausstraße 5, 4020 Linz).

Die Veranstaltung ist DFP-zertifiziert (2 Punkte).

Gebühren: Ärzt*innen 60,00 €, Studierende 25,00 €

Anmeldung bis spätestens Mittwoch, den 10.4.2024 unter:

<https://www.reglis24.com/update-aorta>

Referenten:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Zierer

Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner

Universitätsklinik für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie

Zentrales Radiologie Institut, KUK

Abteilung für Virtuelle Morphologie, JKU

OA Dr. Georg Hagleitner

OA Dr. Florian Huber

OA Dr. Peter Pichler

OA Dr. Pierre Schmit

Zentrales Radiologie Institut

Universitätsklinik für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie

Zentrales Radiologie Institut

Zentrales Radiologie Institut

Veranstalter:

Universitätsklinik für Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie des Kepler Universitätsklinikums

Zentrales Radiologie Institut des Kepler Universitätsklinikums

Abteilung für Virtuelle Morphologie der Medizinischen Fakultät der JKU Linz