



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie

Fortschritte der Gefäßmedizin

**Update Aortenaneurysma
und Aortendissektion:
Therapie und Studien am
Münchener Aorten Centrum (MAC)
rechts der Isar**

Mittwoch, 18. Mai 2022, 17:00 – 18:30 Uhr

Webinar



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit mittlerweile einem Jahr findet unsere Weiterbildungsreihe Fortschritte der Gefäßmedizin als Webinar statt. Wir freuen uns und sind dankbar, dass Sie uns auch während dieser Phase als Teilnehmer treu geblieben sind und die Veranstaltungen trotz der fehlenden persönlichen Begegnung zu lehrreichen Treffen geworden sind. Hiermit laden wir Sie sehr herzlich zu unserem nächsten kostenfreien Webinar ein.

Wie Sie wissen, stellt die Behandlung von Aortenerkrankungen aller Art einen Behandlungs- und auch wissenschaftlichen Schwerpunkt in unserer Klinik dar. Die in den letzten Jahren erreichten Fortschritte insbesondere der endovaskulären Therapie wollen wir gern zur Diskussion stellen.

Für diese Live-Online Veranstaltung können Sie 2 CME-Punkte erhalten. Hierzu bitten wir Sie, uns Ihre EFN-Nummer (bestehend aus 15 Ziffern, zu finden auf der Rückseite Ihres Arztausweises), an gefaesschirurgie@mri.tum.de zu übermitteln. Wir reichen die entsprechenden Zertifikate bei der Bayerischen Landesärztekammer ein.

Wir würden uns sehr freuen, Sie online zu begrüßen, um mit Ihnen die genannten Themen diskutieren zu können.

Mit besten kollegialen Grüßen

Ihre



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. Eckstein'.

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. med. Hans-Henning Eckstein
Direktor der Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Knappich'.

Dr. Christoph Knappich,
Leiter des Münchner Aorten Centrum (MAC)
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

PROGRAMM

17:00

Begrüßung

Prof. Dr. H.-H. Eckstein

17:00 – 17:15

Ultraschall-Screening der Bauchaorta: bei wem?, wie? und wie dann weiter?

Dr. Christoph Schäffer, MRI

17:15 – 17:30

Elektive EVAR und offene Therapie des Abdominalen Aortenaneurysmas (AAA) am Klinikum rechts der Isar über 15 Jahre

Dr. Maria Ortega, MRI

17:30 – 17:45

Prophylaxe von Typ II Endoleaks nach EVAR mittels Sack-Embolisation – die EVAR-SE Studie

Dr. Christoph Knappich, MRI, Leiter MAC

17:45 – 18:00

Thorakoabdominale Aortenaneurysmen (TAAA): wann besser offen?

Prof. Dr. Christian Reeps (Dresden)

18:00 – 18:10

Video: 4x Fenestrierte Stentprothese (FEVAR) bei suprarenalem Aneurysma

Dr. Christoph Knappich, MRI, Leiter MAC

18:10 – 18:25

Akute Aortendissektion Typ B: Leitlinien-gerechte Therapie und klinische Beispiele

Dr. Michael Kallmayer, MRI, stv. Leiter MAC

18:25 – 18:30

Abschlussdiskussion und Verabschiedung

Prof. Dr. H.-H. Eckstein



Referenten Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München:

Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Henning Eckstein

Direktor

Dr. med. Christoph Knappich

Oberarzt, Leiter des Münchner Aortenzentrums (MAC)

Dr. med. Michael Kallmayer

Leitender Oberarzt

Dr. med. Christoph Schäffer

Ärztlicher Leiter der Poliklinik

Dr. med. Maria Ortega

Assistenzärztin

Prof. Dr. med. Christian Reeps

Bereichsleiter Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie, Universitätsklinikum

Carl Gustav Carus Dresden

2
CME-Punkte



Anmeldung unter folgendem QR-Code



oder über

<https://tum-conf.zoom.us/j/64789032158>

Meeting-ID: 64789032158

Kenncode: 593711

Klinikum rechts der Isar
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und
Endovaskuläre Chirurgie
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Eckstein

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel. (089) 4140 - 2167

E-Mail: gefaesschirurgie@mri.tum.de

www.vascular.mri.tum.de