

WEBINAR

**Update Aortenaneurysma und Aortendissektion:  
Therapie und Studien am Münchner Aorten Centrum (MAC) rechts der Isar  
Mittwoch, 18. Mai 2022, 17.00 - 18.30 Uhr**

Liebe Kolleginnen, liebe 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 sich diese Veranstaltungen trotz der fehlenden persönlichen Begegnung zu lehrreichen Treffen entwickelt haben. Hiermit laden wir Sie sehr herzlich zu unserem nächsten kostenfreien Webinar ein.

Anbei erhalten Sie die Einwahldaten und den Zoom-Link. Bitte wählen Sie sich am Tag des Online-Seminars ab 16:50 Uhr mit Ihrem **Klarnamen** über folgenden Link ein:

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

Meeting-ID: [64789032158](https://tum-conf.zoom.us/j/64789032158)

Kenncode: 593711

*Bitte folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm. Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass diese Veranstaltung aufgenommen wird und dann später über die Website der Klinik aufrufbar sein wird.*

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.

Es erwarten Sie Vorträge zu folgenden Themen:

<b>17:00</b>	Begrüßung	Prof. Dr. H.-H. Eckstein
<b>17:00-17:15</b>	Ultraschall-Screening der Bauchaorta: bei wem?, wie? und wie dann weiter?	Dr. Christoph Schäffer, MRI
<b>17:15-17:30</b>	Elektive EVAR und offene Therapie des Abdominalen Aortenaneurysmas (AAA) am Klinikum rechts der Isar über 15 Jahre	Dr. Maria Ortega, MRI
<b>17:30-17:45</b>	Prophylaxe von Typ II Endoleaks nach EVAR mittels Sack-Embolisation – die EVAR-SE Studie	Dr. Christoph Knappich, MRI, Leiter MAC
<b>17:45-18:00</b>	Thorakoabdominale Aortenaneurysmen (TAAA): wann besser offen?	Prof. Dr. Christian Reeps (Dresden)
<b>18:00-18:10</b>	Video: 4x Fenestrierte Stentprothese (FEVAR) bei suprarenalem Aneurysma	Dr. Christoph Knappich, MRI, Leiter MAC
<b>18:10-18:25</b>	Akute Aortendissektion Typ B: Leitlinien-gerechte Therapie und klinische Beispiele	Dr. Michael Kallmayer, MRI, stv. Leiter MAC
<b>18:25-18:30</b>	Abschlussdiskussion und Verabschiedung	Prof. Dr. H.-H. Eckstein

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](mailto:gefaesschirurgie@mri.tum.de) zu übermitteln. Wir reichen die entsprechenden Zertifikate bei der Bayerischen Landesärztekammer ein.

Wir würden uns sehr freuen, Sie online begrüßen zu dürfen, um mit Ihnen die genannten Themen zu diskutieren. Weitere Weiterbildungsveranstaltungen unserer Klinik können Sie dem Anhang entnehmen.

Mit besten kollegialen Grüßen

Ihr

Univ.-Prof. Dr. Hans-Henning Eckstein,  
Direktor der Klinik für Vaskulären und  
Endovaskuläre Chirurgie, MRI

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

**Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München**

Anstalt des öffentlichen Rechts

**Klinik und Poliklinik für Vaskuläre  
und Endovaskuläre Chirurgie**

**Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. H.-H. Eckstein**  
Direktor

Ismaninger Straße 22  
81675 München  
E-Mail: [gefaesschirurgie@mri.tum.de](mailto:gefaesschirurgie@mri.tum.de)  
Tel: (089) 41 40 – 21 67  
Fax: (089) 41 40 – 48 61  
[www.vascular.mri.tum.de](http://www.vascular.mri.tum.de)  
[www.gefaesszentrum-mri.de](http://www.gefaesszentrum-mri.de)

**Hotline/Notfall:  
089/4140-5007**

**Wichtige Telefon-Nummern**

Oberarzt-Telefon 4140-7772  
OP-Termin/Vorbereitung 4140-5266  
Gefäßzentrum MRI 4140-6666  
Vascular Access Team 4140-6703

**Hochschulambulanz**

Terminvereinbarung 4140-6666

Allgemeine Gefäßsprechstunde  
tgl. 09:00 - 16:00 Uhr

Privatsprechstunde  
Di. 09:30 - 13:00 Uhr



**Spezial-Sprechstunden**

Aorta  
Mo. 13:30 – 15:30 Uhr

Zerebrovaskulär (Carotis)  
Mi. 08:30 – 09:30 Uhr

Venen/vaskuläre Malformationen  
Do. 10:30 – 15:30 Uhr

Gerinnungstherapie  
Mi. 12:00 – 16:00 Uhr

*Ihre Gefäßspezialisten*

**Kooperationen**

- Interdisziplinäres Gefäßzentrum
- Münchener Aorten Centrum (MAC) [www.mac-tum.de](http://www.mac-tum.de)
- Zerebrovaskuläre Erkrankungen
- PAVK/Akute Extremitätenischämie
- Nierenersatztherapie - Vascular Access Team (VAT)
- Venenerkrankungen und vaskuläre Malformationen

### Fortschritte der Gefäßmedizin 2022

Datum	Ort	Thema
<b>Mi, 26. Jan. 2022, 16.00-18.00 Uhr</b>	WEBINAR	<i>Fortschritte der Gefäßmedizin</i> - vaskuläre Notfälle
<b>Mi, 18. Mai 2022, 17.00-18.30 Uhr</b>	WEBINAR	Update Aortenaneurysma und Aortendissektion – Diagnostik, Therapie, Studien am Münchner Aorten Centrum (MAC) rechts der Isar
<b>Mi, 1. Juni 2022, 16.00-18.00 Uhr</b>	WEBINAR	S3 Leitlinie zur extracraniellen Carotisstenose + Transcarotidales Stenting
<b>Mi, 6. Juli 2022, 14.00-17.00 Uhr</b>	MRI	<i>Gefäßchirurgische Werkstatt</i> : Live-OP und Falldiskussionen inkl. EVAR, CEA u.a.
<b>Fr, 8. Juli 2022, 13.00-18.00 Uhr</b>	MRI	31. Münchner Gefäß-Gespräch (MGG): Komplikationsprävention und-Management in der Vaskulären und Endovaskulären Chirurgie
<b>Do, 21. Juli 2022, 15.00-18.00 Uhr</b>	MRI	Patiententag „Aortenaneurysma“
<b>Fr, 22. Juli 2022, 15.00-18.00 Uhr</b>	MRI	Update Abdominales und Thorakales Aortenaneurysma (mit Übungen am Modell)
<b>Mi, 13. Okt. 2022, 16.00-18.00 Uhr</b>	MRI	VASCULAR ACCESS CENTRUM - Ambulante Versorgung mit Dialyse-Shunts, Ports, periphere Venenkatheter (PICC Lines)
<b>Mi, 28. Sept. 2022, 16.00-18.00 Uhr</b>	WEBINAR	Claudicatio intermittens – wann konservativ, endo oder OP?
<b>Mi, 26. Okt. 2022, 14.00-17.00 Uhr</b>	MRI	<i>Gefäßchirurgische Werkstatt</i> : Live-OP und Falldiskussionen inkl. EVAR, CEA u.a.
<b>Mi, 23. Nov. 2022, 17.00-20.00 Uhr</b>	Hofbräukeller	Konservative (Begleit-) Therapie der PAVK und <i>Highlights</i> der Gefäßchirurgie 2022
<b>30. November - 2. Dezember 2022</b>	MRI + online	11th Munich Vascular Conference (MAC)