

WEBINAR

S3-Leitlinie zum Management der extracraniellen Carotisstenose
Mittwoch, 1. Juni 2022, 16:00 – 18:00 Uhr

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

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 15:50 Uhr mit Ihrem **Klarnamen** über folgenden Link ein:

<https://tum-conf.zoom.us/j/66896991693>
Meeting-ID: 668 9699 1693; Kenncode: 709163

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

Wie Sie wissen, werden 10-15 % aller zerebralen Ischämien durch arteriosklerotisch verursachte Stenosen oder Verschlüsse der extracraniellen A. carotis herbeigeführt. In 2020/2021 wurde die deutsch-österreichische evidenz- und konsensbasierte S3 Leitlinie zum Management extracranieller Carotisstenosen neu aufgelegt. Prof. Dirk Sander (Artemed Klinikum Tutzing) hat bei dieser Leitlinie als Vertreter der Deutschen Gesellschaft für Neurologie eine sehr wichtige Rolle gespielt. Unser WEBINAR möchte Ihnen nun die wichtigsten Empfehlungen zur Diagnostik und zur Therapie vorstellen und offene Fragen beantworten.

Außerdem wird Ihnen der Leiter unserer Poliklinik Dr. C. Schäffer unseren strukturierten Untersuchungsablauf beim „Carotis-Ultraschall“ vorstellen.

Am Ende des WEBINARS wollen wir Ihnen mit dem Transcarotidalen Carotis-Stenting (TCAR) eine innovative Methode vorstellen, mit der wir hier am „rechts der Isar“ bereits >100 PatientInnen erfolgreich behandelt haben.

Es erwarten Sie Vorträge zu folgenden Themen mit nachfolgender Diskussion:

16.00	Begrüßung	Prof. H.-H. Eckstein
16.00-16.30	Epidemiologie, Diagnostik und konservative Therapie	Prof. Dirk Sander
16.30-16.45	Diskussion	
16.45-17.00	Duplex-Sonographie der A. carotis – how to do it	Dr. Christoph Schäffer
17.00-17.30	Operative und endovaskuläre Therapie und Nachsorge	Prof. H.-H. Eckstein
17.30-17.45	Diskussion	
17.45-18.00	Transcarotidales Stenting – eine Alternative zur CEA?	Dr. Michael Kallmayer
18.00	Verabschiedung	

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

Ihr

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

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
- Zerebrovaskuläre Erkrankungen
- PAVK/Akute Extremitätenischämie
- Nierenersatztherapie - Vascular Access Team (VAT)
- Venenerkrankungen und vaskuläre Malformationen