

ANMELDUNG

Fax: 0711 - 3103 2552

Email: neurologie@klinikum-esslingen.de

BITTE IN DRUCKSCHRIFT:

.....
Titel / Vorname / Nachname

.....
Straße

.....
PLZ / Ort

.....
Telefon

.....
Fax

.....
Email (Pflichtangabe)

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme am Carotis-Ultraschallkurs entsprechend umseitigem Programm an.

.....
Datum, Unterschrift / Stempel

Anmerkung: Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

Entscheidend ist die Reihenfolge des Anmeldeeingangs.

Achtung: Teilnehmerbegrenzung auf 28 Teilnehmer!

ORGANISATION UND ANMELDUNG

Leitung

Prof. Dr. med. Matthias Reinhard, Esslingen
DEGUM-Kursleiter (Stufe III) für Neurologische Ultraschalldiagnostik

Teilnahmevoraussetzungen

Es handelt sich um einen Hands-on-Workshop
ausschließlich für Ärztinnen und Ärzte

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos.

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Achtung: Teilnehmerbegrenzung auf 28 Plätze!

Sekretariat Frau Marina Schenk

Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie

Klinikum Esslingen

Hirschlandstr. 97 · 73730 Esslingen am Neckar

Email: neurologie@klinikum-esslingen.de

Akkreditierung

Die CME-Akkreditierung bei der Ärztekammer Baden-Württemberg
wurde beantragt (3 Fortbildungspunkte).

Veranstaltungsort

Klinikum Esslingen

Seminarteil: Bibliothek, Haus 7, Ebene U1, Raum 157

Praktischer Teil: Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie,
Haus 6, Ebene U1

Klinikum Esslingen 

Das Qualitätskrankenhaus

Klinikum Esslingen · Hirschlandstr. 97 · 73730 Esslingen am Neckar

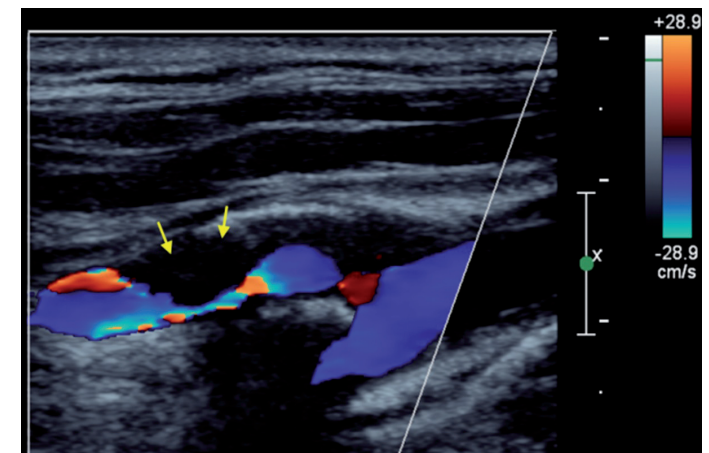


Klinik für Neurologie und klinische
Neurophysiologie

Carotis-Ultraschall:

Was ist relevant, was ist gefährlich,
was ist zu tun?

Hands-on-Workshop für
Hausärztinnen und Hausärzte



» **Mittwoch 06.05.2026, 18.00 h s.t.**
Klinikum Esslingen

Klinikum Esslingen 
Das Qualitätskrankenhaus



Prof. Dr. Reinhard

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Dieses Jahr möchten wir unsere Mai-Fortbildung bewusst anders gestalten. Statt eines weiteren reinen Vortragsformats laden wir Sie herzlich zu einem praxisnahen Hands-on-Workshop für Hausärztinnen und Hausärzte ein.

Im Mittelpunkt steht der Carotis-Ultraschall – eine häufige Untersuchung mit hoher Relevanz für die Schlaganfallprävention, aber auch mit vielen Unsicherheiten im Alltag.

In kurzen, fokussierten Impulsvorträgen geben wir Ihnen eine klare Einordnung aktueller Standards und neuer Studien. Im anschließenden Hands-on-Teil haben Sie die Möglichkeit, den Carotis-Ultraschall in kleinen Gruppen selbst praktisch zu üben, typische Befunde zu sehen und direkt mit erfahrenen Tutorinnen und Tutoren zu diskutieren.

Ziel des Abends ist es, Sicherheit für den Praxisalltag zu vermitteln: Was ist relevant? Was ist gefährlich? Und was ist konkret zu tun?

Nach dem Workshop laden wir zu einem kleinen Imbiss mit kollegialem Austausch ein.

Ich freue mich auf einen interessanten Abend und eine lebhaft Diskussions mit Ihnen!

Mit herzlichen Grüßen

Ihr

Prof. Dr. med. Matthias Reinhard

Chefarzt Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie



PROGRAMM

18.00 – 19.00 h

Vortragsteil:

Stenosegraduierung der A. carotis interna (M. Reinhard)

Plaquemorphologie, IMT und
atypische Befunde der Carotis (A. Wagenblast)

Rekanalisationsindikation asymptomatische
Carotis-Stenose (A. Schläger)

Neue Studien zur Carotis-Intervention (M. Munz)

19.00 – 20.15 h

Hands-on-Teil:

Carotis-Sonographie in 4 Kleingruppen mit Tutor

Im Anschluss:

Imbiss und kollegialer Austausch

Für die Veranstaltung werden 3 Fortbildungspunkte
bei der Landesärztekammer beantragt.

Klinikum Esslingen 
Das Qualitätskrankenhaus



REFERENTEN UND TUTOREN

Prof. Dr. med. Matthias Reinhard

Chefarzt,
DEGUM Stufe III für Neurologische Ultraschalldiagnostik,
Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie,
Klinikum Esslingen

Dr. med. Maika Munz

Leitende Oberärztin und Leiterin der Stroke Unit,
Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie,
Klinikum Esslingen

Dr. med. Axel Schläger

Oberarzt,
ESNCH Certification in Neurosonology,
Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie,
Klinikum Esslingen

Dr. med. Ariana Wagenblast

Oberärztin,
DEGUM Stufe I für Neurologische Ultraschalldiagnostik,
Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie,
Klinikum Esslingen

