

Teilnahmegebühr mit DEGUM-Zertifikat, inkl. Mittagessen und Catering: 490 Euro

Zahlungen bitte auf das Konto:

ALB FILS KLINIKEN GmbH Kreissparkasse Göppingen IBAN: DE 15 6105 0000 0000 0000 17 BIC: GOP SDE 6GX XX

Hinweise:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Nach Eingang der Kursgebühr reservieren wir verbindlich einen Teilnahmeplatz für Sie

Der Ultraschallkurs wurde bei der LÄK Baden-Württemberg mit 26 Fortbildungspunkten (Kategorie H) beantragt.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch: Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden

Sie erhalten ein Kurs-Skript.



KONTAKT + ANMELDUNG

Veranstaltungsort

ALB FILS KLINIKEN GmbH Standort Klinik am Eichert/Hörsaa Eichertstraße 3 73035 Göppingen

Kurssekretariat

Institut für Fort- und Weiterbildung Eichertstraße 3 73035 Göppingen Tel.: 071612 64-2773/-2873 ifwb-sekretariat@af-k de

Kursleitung

Dr. med. W. Schäberle Facharzt für Gefäß- und Viszeralchirurgie DEGUM-Seminarleiter DGG Untraschallkommission

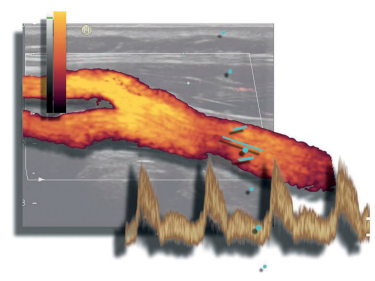
Bitte beachten Sie die zum Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden Covid-Hygieneregeln!





Göppinger Duplex-Sonografiekurse

Kursleitung Dr. med. W. Schäberle



Interdisziplinärer Grundkurs CW-Doppler und Duplex-Sonographie der Carotiden, der peripheren Arterien und Venen, der abdominellen und retroperitonealen Gefäße nach Richtlinien der KBV und der DEGUM

Mit Unterstützung der Klinik für Gefäßchirurgie, ALB FILS KLINIKEN GmbH, Akad. Lehrkrankenhaus der Universität Ulm

VORWORT

Die (Farb-) Duplex-Sonographie ist zu einer zentralen Untersuchungsmethode in der Gefäßdiagnostik geworden. In dem kombinierten Verfahren liefert die Grauwertsonographie topographische und morphologische Informationen über Gefäßverlauf und pathologische Gefäßveränderungen Das Dopplerverfahren gibt Aufschluß über die Hämodynamik der normalen Durchblutung und der obstruktiv beding ten Verschlechterung.

In der Diagnostik der tiefen Beinvenenthrombose hat sich die Sonographie zur Methode der Wahl entwickelt, in der Diagnose von arteriellen Gefäßobstruktionen ist die Duplex-Sonographie eine weichenstellende Methode vor invasiven Verfahren, kann aber bei ausreichender Erfahrung diese zu einem großen Teil auch ersetzen. Als Voraussetzung dafür sollen die "Göppinger-Ultraschallkurse" die physikalischtechnischen Grundlagen der Duplexsonographie sowie Kenntnisse in Topographie und Hämodynamik von Arterien und Venen vermitteln. Andererseits wird ein umfassender Überblick der pathologischen Gefäßveränderungen im Ultraschallbild geliefert. Besonderer Kursschwerpunkt ist das Erlernen von Untersuchungsablauf und Befunderhebung bei Patien*Innen in Kleingruppen sowie die diagnostische Wertung der Untersuchungsergebnisse. Die Teilnehmer*Innen haben dabei die Gelegenheit, an Patient*Innen normale wie auch pathologische Befunde an Carotiden, peripheren Arterien und Venen zu untersuchen.

In der Hand des angiologisch oder gefäßchirurgisch tätige Arztes ist die Duplexsonographie die Weiterführung der klinischen Untersuchung mit technischen Mitteln und die weichenstellende Methode vor interventionellen Maßnahmen.

Der Kurs ist DEGUM-zertifiziert

Dr. med. W. Schäberle DEGUM Seminarleiter



15:00 - 15.15 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer
15:15 - 16:00 Uhr	Grundlagen der Doppler-Physik
16:00 - 17:00 Uhr	Prinzipien der CW-Doppler- Sonografie der A. carotis, A. subclavia, A. vertebralis
17:00 - 17:30 Uhr	Pause
17:30 - 18:30 Uhr	Prinzipien der CW-Doppler- Sonografie der peripheren Arterien und Venen
18:30 - 21:00 Uhr	Patientenuntersuchungen (Praxis)



17:00 - 18:00 Uhr

18:00 - 19:00 Uhr

19:00 - 20:30 Uhr

08:30 - 09.30 Uhr	Duplex-Sonografie der Venen (chronisch venöse Insiffizienz Varikosis)
09:30 - 10:45 Uhr	Patientenuntersuchungen (Praxis)
10:45 - 11:30 Uhr	Duplex-Sonografie der visceralen und retroperito- nealen Gefäße
11:30 - 12:00 Uhr	Mittagspause
12:00 - 13:15 Uhr	Patientenuntersuchungen (Praxis)
13:15 - 14:00 Uhr	Richtlinien zur Befunddokumentation
14:00 - 14:30 Uhr	Abschlussbesprechung und Vergabe der Zertifikate

Patientenuntersuchungen

Kompressionssonografie der Venen (Thrombosediagnostik)

Patientenuntersuchungen

(Praxis)

(Praxis)

PROGRAMM SAMSTAG, 11.12.2021

08:30 - 09.30 Uhr	Physikalische Grundlagen der konventionellen und farbkodierten Duplex-Sonografie
09:30 - 09:45 Uhr	Pause
09:45 - 12:00 Uhr	Patientenuntersuchungen (Praxis)
12:00 - 13:00 Uhr	Duplex-Sonografie der hirnversor- genden Arterien
13:00 - 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 - 15:15 Uhr	Patientenuntersuchungen (Praxis)
15:15 - 16:30 Uhr	Duplex-Sonografie der peripheren Arterien (AVK und nicht arterio- sklerotische Gefäßerkrankungen)
16:30 - 17:00 Uhr	Pause