



WEITERE INFORMATIONEN

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/Hörsaal
Eichertstraße 3
73035 Göppingen

Kurssekretariat

Institut für Fort- und Weiterbildung
Eichertstraße 3
73035 Göppingen
Tel.: 07 161 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!



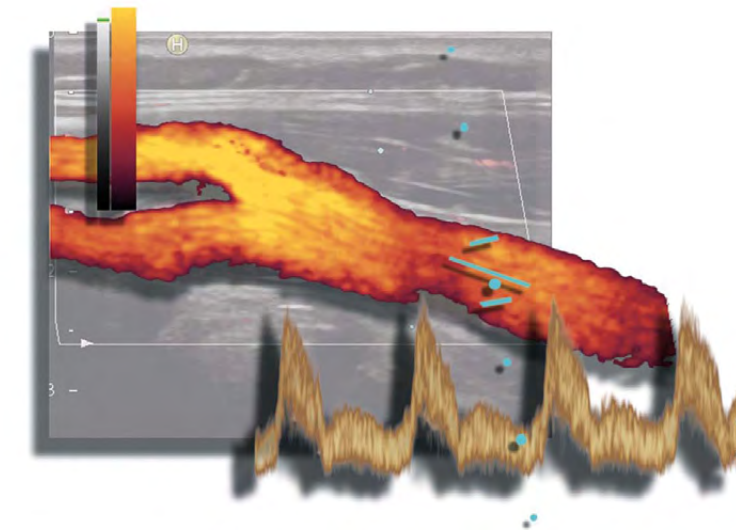
Klinik am Eichert Göppingen
Helfenstein Klinik Geislingen
www.alb-fils-kliniken.de



Göppinger Duplex-Sonografiekurse

18. – 20.03.2022

Kursleitung
Dr. med. W. Schäberle



Interdisziplinärer Grundkurs CW-Doppler und Duplex-Sonographie der Carotiden, der peripheren Arterien und Venen, der abdominalen 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 bedingten 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 physikalisch-technischen 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 Patient*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 tätigen Arztes ist die Duplexsonographie die Weiterführung der klinischen Untersuchung mit technischen Mitteln und die weichenstellende Methode vor interventionellen Maßnahmen.

Teilnahmebescheinigung mit DEGUM-Qualitätsplakette.

Dr. med. W. Schäberle
DEGUM Seminarleiter

PROGRAMM FREITAG, 18.03.2022

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)

PROGRAMM SAMSTAG, 19.03.2022

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 hirnversorgenden 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 arteriosklerotische Gefäßerkrankungen)
16:30 - 17:00 Uhr	Pause

17:00 - 18:00 Uhr	Patientenuntersuchungen (Praxis)
18:00 - 19:00 Uhr	Kompressionssonografie der Venen (Thrombosedagnostik)
19:00 - 20:30 Uhr	Patientenuntersuchungen (Praxis)

PROGRAMM SONNTAG, 20.03.2022

08:30 - 09:30 Uhr	Duplex-Sonografie der Venen (chronisch venöse Insuffizienz, Varikosis)
09:30 - 10:45 Uhr	Patientenuntersuchungen (Praxis)
10:45 - 11:30 Uhr	Duplex-Sonografie der visceralen und retroperitonealen 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