

Dr. med. W. Schäberle

Abteilung für Visceral-, Gefäß-,
Thorax- und Kinderchirurgie,
Klinik am Eichert, Göppingen
DEGUM Seminarleiter

Prof. Dr. med. W. Habscheid

Paracelsus-Krankenhaus Ruit
Klinik für Innere Medizin, Ostfildern
DEGUM Seminarleiter

ANMELDUNG

Dr. med. Wilhelm Schäberle
Abteilung für Visceral-, Gefäß-,
Thorax- und Kinderchirurgie
Klinik am Eichert
Postfach 660 - 73006 Göppingen
Tel.: (07161) 64 22 27
Fax: (07161) 64 18 47
Sekretariat Frau Mehlbeer E-Mail: ach@kae.de

*Teilnahmegebühr: Euro 390,00
Kennwort: Grundkurs Duplexsonographie
und Angabe der Anschrift*

*Zahlungen bitte auf das Konto:
Dr. med. W. Schäberle
Kreissparkasse Göppingen
Konto-Nr.: 150 227 29
BLZ: 610 500 00*

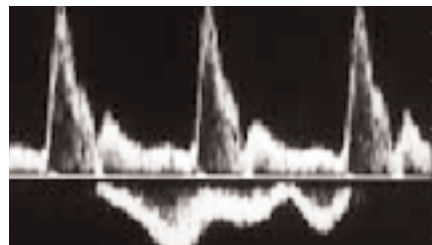
*Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine frühzeitige
Anmeldung ist erwünscht. Die Anmeldungen werden chro-
nologisch entsprechend dem Zahlungseingang entgegen
genommen.*

Nach Eingang der Teilnahmegebühr wird Ihnen die
Zahlung bestätigt.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch
die Firma:

Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden

Göppinger Duplex-Sonographiekurse



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**

09.03.-11.03.2012

Klinik am Eichert
Abteilung für Visceral-, Gefäß-, Thorax- und Kinderchirurgie
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Ulm
Eichertstraße 3
73035 Göppingen

Leitung

**Dr. med. W. Schäberle
Prof. Dr. med. W. Habscheid**

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 arterieller Gefäßobstruktionen ist die Duplex-Sonographie eine weichenstellende Methode vor invasiven Verfahren, kann aber bei ausreichender Erfahrung diese in 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 Kurschwerpunkt ist das Erlernen von Untersuchungsablauf und Befunderhebung bei Patienten in Kleingruppen sowie die diagnostische Wertung der Untersuchungsergebnisse. Die Teilnehmer haben dabei die Gelegenheit an Patienten 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.

Dr. med. W. Schäberle

Freitag, 09.03.2012

- 15.00 - 15.15** Begrüßung der Teilnehmer
- 15.15 - 16.00** Grundlagen der Doppler Physik
- 16.00 - 17.00** Prinzipien der CW-Doppler-Sonographie der A. carotis, A. subclavia und A. vertebralis

- 17.00 - 17.30** Pause

- 17.30 - 18.30** Prinzipien der CW-Doppler-Sonographie der peripheren Arterien und Venen
- 18.30 - 21.00** Patientenuntersuchungen (Praxis)

Samstag, 10.03.2012

- 08.30 - 09.30** Physikalische Grundlagen der konventionellen und farbkodierten Duplex-Sonographie

- 09.30 - 09.45** Pause

- 09.45 - 12.00** Patientenuntersuchungen (Praxis)
- 12.00 - 13.00** Duplex-Sonographie der hirnversorgenden Arterien

- 13.00 - 14.00** Mittagspause

- 14.00 - 15.15** Patientenuntersuchungen (Praxis)
- 15.15 - 16.30** Duplex-Sonographie der peripheren Arterien (AVK und nicht arteriosklerotische Gefäßerkrankungen)

- 16.30 - 17.00** Pause

- 17.00 - 18.00** Patientenuntersuchungen (Praxis)
- 18.00 - 19.00** Kompressionssonographie der Venen (Thrombosedagnostik)
- 19.00 - 20.30** Patientenuntersuchungen (Praxis)

Sonntag, 11.03.2012

- 08.30 - 09.30** Duplex-Sonographie der Venen (chronisch venöse Insuffizienz, Varikosis)
- 09.30 - 10.45** Patientenuntersuchungen (Praxis)
- 10.45 - 11.30** Duplex-Sonographie der visceralen und retroperitonealen Gefäße

- 11.30 - 12.00** Mittagspause

- 12.00 - 13.15** Patientenuntersuchungen (Praxis)
- 13.15 - 14.00** Richtlinien zur Befunddokumentation
- 14.00 - 14.30** Abschlußbesprechung und Vergabe der Zertifikate