

Anmeldeformular

per Fax: 0941 944-4233 oder
per Online-Anmeldung:
www.anmeldung-kongresse.ukr.de

**Regensburger Kurs
Doppler / Duplexsonographie****Veranstaltungsort**

Seminarraum der Chirurgie, Bauteil B1 (EG)
Universitätsklinikum Regensburg

Termin

9. - 10. November 2017

Die Teilnahmegebühr beträgt 450 EUR.

- Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**DWS-1711**).
Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir
um schriftliche Absage.

Titel

Vorname

Name

Klinik /Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Nach der schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über Ihre Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühren sind mit Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin. Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Dabei fallen folgende Bearbeitungsgebühren an: 8 bis 3 Arbeitstage vor Veranstaltungsbeginn 50% der Teilnahmegebühr. Bei späterer Abmeldung oder Fernbleiben ohne schriftliche Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr einbehalten bzw. in Rechnung gestellt. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden.

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Karin Pfister

PD Dr. Wilma Schierling

Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Seminarraum der Chirurgie, Bauteil B1 (EG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 450 EUR.

Die Kurse finden in Kleingruppen mit begrenzter Teilnehmerzahl statt. Eine frühzeitige Anmeldung ist daher notwendig. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung zur Überweisung der Teilnahmegebühr.

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
Referat UK3 Kongresse
Britta Haseneder
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
T: 0941 944-4230
F: 0941 944-4233
anmeldung@ukr.de

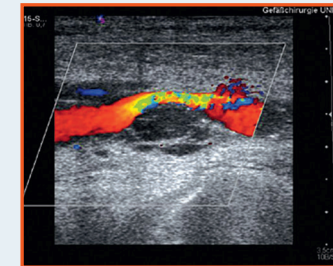
Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit 20 Fortbildungspunkten bewertet.

Sponsoren

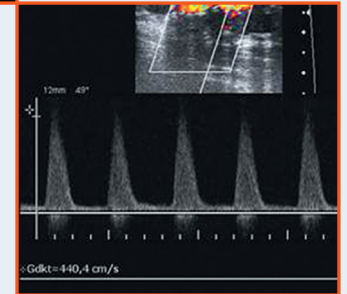
Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:


Bayer Vital GmbH	1.500 EUR
C.R. Bard	1.500 EUR
Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH	750 EUR
Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH	500 EUR

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.



Kursleitung
PD Dr. Wilma Schierling
Prof. Dr. Karin Pfister



DEGUM Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. **zertifiziert** 

Abteilung für Gefäßchirurgie

REGENSBURGER KURS – DOPPLER- / DUPLEXSONOGRAPHIE

AUFBAUKURS**CW-DOPPLER- UND DUPLEXSONOGRAPHIE
DER PERIPHEREN ARTERIEN UND VENEN**

NACH RICHTLINIEN DER KBV UND DER DEGUM

Seminarraum der Chirurgie

9. - 10. November 2017

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

die Sonographie stellt heute eine schnell verfügbare und bettseitige Methode dar, die zudem nahezu beliebig wiederholt werden kann. In vielen klinischen Fächern ist sie deshalb Bestandteil der jeweiligen Weiterbildung und erfordert festgelegte Untersuchungszahlen.

Ausbildung, Erfahrung und eine ordnungsgemäße Dokumentation spielen eine entscheidende Rolle, um reproduzierbare Befunde zu erheben und die immer wieder zitierte Untersucherabhängigkeit zu reduzieren.

Nach Anamnese und klinischer Untersuchung ist die Doppler-/Duplexsonographie wesentlicher Bestandteil der Gefäßdiagnostik. Das Wissen um grundlegende physikalische Phänomene sowie die anatomische Topographie und Hämodynamik der Arterien und Venen werden im Aufbaukurs wiederholt und vertieft. Weiterhin sollen pathologische Gefäßveränderungen im Ultraschallbild erkannt sowie deren Differentialdiagnose ermöglicht werden.

Die Farbduplexuntersuchung liefert wie kein anderes bildgebendes Verfahren eine morphologische und hämodynamische Information in Echtzeit. Sie nimmt daher eine zentrale Stellung in der Diagnostik und Verlaufskontrolle arterieller und venöser Erkrankungen ein und hat vielfach invasive Verfahren wie die diagnostische Angiographie und Phlebographie ersetzt. Thrombose und chronisch venöse Insuffizienz im oberflächlichen und tiefen Venensystem stellen eine Domäne der Ultraschalldiagnostik, auch präoperativ, dar. Intravenöse iodhaltige und/oder potentiell nephrotoxische Kontrastmittelexpositionen können in der interventionellen Angiographie, Computer- und Kernspintomographie nach sonographischer Primärdiagnostik der Arterien gezielt erfolgen. Als Ausblick in die nächste Zukunft werden technische Neuerungen wie beispielsweise die Kontrastmittelsonographie vorgestellt und ihr möglicher Einsatz erläutert. Ein sinnvoller Untersuchungsablauf sowie die diagnostische Wertung der Ergebnisse soll bei begrenzter Teilnehmerzahl in Kleingruppen unter Anleitung erfahrener Tutoren im Aufbaukurs erlernt werden.

Wir wünschen allen Teilnehmern Freude am gemeinsamen Erlernen und ständigen Verbessern einer raschen und zielgerichteten Ultraschalldiagnostik zum Wohle unserer Patienten.

Prof. Dr. Karin Pfister

PD Dr. Wilma Schierling

Donnerstag, 9. November 2017

- 09:00 **Begrüßung der Teilnehmer**
Karin Pfister
- 09:15 **CW-Doppler-Sonographie, physikalische Grundlagen, Ausblick auf die supraaortalen Äste**
Karin Pfister
- 10:15 **Praktische Untersuchung I**
- 11:15 **Konventionelle und farbkodierte Duplexsonographie der peripheren Arterien**
Wilma Schierling
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 **Praktische Untersuchung II**
- 14:30 **Differentialdiagnose peripherer arterieller Gefäßkrankungen**
Karin Pfister, Hanna Apfelbeck
- 15:00 **Verlaufskontrolle nach Gefäßrekonstruktion**
Karin Pfister, Wilma Schierling
- 15:45 Pause**
- 16:00 **Praktische Untersuchung III**
- 17:30 Ende**

Freitag, 10. November 2017

- 09:00 **Kompressionssonographie und Duplexsonographie der subfaszialen Venen bei Thrombose**
Wilma Schierling
- 09:45 **Duplexsonographie der epifaszialen Venen bei Varikose**
Wilma Schierling, Hanna Apfelbeck
- 10:30 Pause**
- 10:45 **Praktische Untersuchung IV**
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 **Duplexsonographie bei AV-Fisteln und Dialyseshunt**
Karin Pfister, Wilma Schierling

- 13:30 **Praktische Untersuchung V**
- 14:30 **Ausblick auf die Duplexsonographie der visceralen und retroperitonealen Gefäße, Kontrastmittelsonographie Grundlagen**
Karin Pfister
- 15:15 Pause**
- 15:30 **Praktische Untersuchung VI**
- 16:45 **CEUS pathologischer Fälle und Kontrastmittelsonographie**
Wilma Schierling
- 17:30 **Befunddokumentation (Richtlinien und Vorgehensweise)**
Karin Pfister
- 17:45 **Abschlussbesprechung und Vergabe der Zertifikate**
- 18:00 Ende**

Referenten und Tutoren

Dr. Hanna Apfelbeck
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Karin Pfister
DEGUM-Stufe III
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Wilma Schierling
Oberärztin, DEGUM-Stufe II
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg