

Anmeldung

Fax: 0941 944-4233 oder

Online: www.anmeldung-kongresse.ukr.de**Interdisziplinärer Ultraschall-Grundkurs****Veranstaltungsort**

Seminarraum der Chirurgie, Bauteil B1 (EG)

Universitätsklinikum Regensburg

Termin

24. - 26. Mai 2019

Die Teilnahmegebühr beträgt 500 EUR. Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**DWS-1905**).

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 Zahlungsaufforderung. Die Teilnahmegebühren sind mit Erhalt der Zahlungsaufforderung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Bitte überweisen Sie den Teilnahmebetrag 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

Kursumfang

24 Stunden a 45 min. Der Kurs ist DEGUM-zertifiziert.

Teilnahmegebühr**Die Teilnahmegebühr beträgt 500 EUR (inkl. MwSt.).**

Der Kurs ist auf 18 Teilnehmer beschränkt. Eine frühzeitige Anmeldung ist daher notwendig.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Zahlungsaufforderung der Teilnahmegebühr.

Organisation

Britta Haseneder

Referat UK3 Kongresse

Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941 944-4230

F: 0941 944-4233

anmeldung@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit 20 Fortbildungspunkten bewertet.

Sponsoren

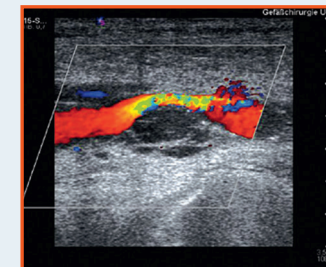
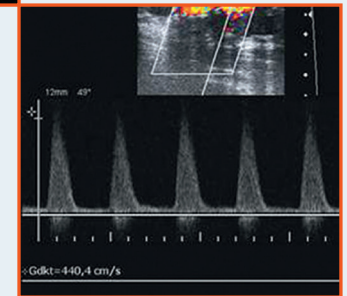

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:

Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH 1.000 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Hinweis:

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an kongresse@ukr.de.


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

DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V. **zertifiziert**

Abteilung für Gefäßchirurgie
REGENSBURGER KURS – DOPPLER- / DUPLEXSONOGRAPHIE
INTERDISZIPLINÄRER ULTRASCHALL-
GRUNDKURS

NACH RICHTLINIEN DER KBV UND DER DEGUM

Seminarraum der Chirurgie

24. - 26. Mai 2019

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 stellen deshalb essentielle Kenntnisse dar und werden im Grundkurs anhand von Normalbefunden vermittelt und eingeübt. In den Vorträgen wird ein Ausblick auf pathologische Gefäßveränderungen und Differentialdiagnosen ermöglicht.

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 für die weiterführende Ultraschalldiagnostik werden beispielsweise die Kontrastmittelsonographie vorgestellt und ihr möglicher Einsatz erläutert. Ein sinnvoller Untersuchungsablauf sowie die korrekte Geräteeinstellung und Befunderhebung sollen bei begrenzter Teilnehmerzahl in Kleingruppen unter Anleitung erfahrener Tutoren im Grundkurs 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

Freitag, 24. Mai 2019

- 13:00 **Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in den Kurs**
Karin Pfister
- 13:15 **Grundlagen der Doppler- und Duplexsonographie, Dopplersonographie der hirnversorgenden Arterien**
Gerhard Weber
- 14:45 Pause**
- 15:00 **Praktische Übungen Duplexsonographie**
- 16:30 **Geräteeinstellung**
Wilma Schierling
- 17:00 Ende**

Samstag, 25. Mai 2019

- 08:30 **Praktische Übungen Knopfologie**
- 09:30 **Duplexsonographie der extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße**
Wilma Schierling
- 10:45 Pause**
- 11:00 **Praktische Übungen hirnversorgende Gefäße**
- 12:30 Mittagspause**
- 13:30 **Duplexsonographie der peripheren Arterien, A. spurium, AV-Fistel**
Wilma Schierling
- 15:00 **Praktische Übungen periphere Arterien**
- 16:30 Pause**
- 16:45 **Duplexsonographie der peripheren Venen, Thrombose, chronisch venöse Insuffizienz**
Birgit Linnemann
- 18:15 Ende**

Sonntag, 26. Mai 2019

- 08:30 **Praktische Übungen periphere Venen**
- 10:00 **Duplexsonographie der retroperitonealen/viszeralen Gefäße und Nieren**
Franz Josef Putz
- 11:15 Pause**
- 11:30 **Praktische Übungen retroperitoneale Gefäße**
- 13:00 **Shuntsonographie**
Franz Josef Putz
- 13:45 **Duplexsonographie/CEUS bei Aortenaneurysma, Verlaufskontrolle nach EVAR**
Wilma Schierling
- 14:30 **Dokumentation und DEGUM-Stufenkonzept, Quiz, Abschlussbesprechung und Vergabe der Zertifikate**
Karin Pfister, Wilma Schierling
- 15:00 Ende**

Wissenschaftliche Leitung und Tutoren

Prof. Dr. Birgit Linnemann
Universitäres Gefäßzentrum Ostbayern
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Karin Pfister
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Franz Josef Putz
Abteilung für Nephrologie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Wilma Schierling
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Gerhard Weber
Ehemaliger Chefarzt Neurologische Rehabilitation am medbo Bezirksklinikum Regensburg