

Anmeldeformular

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

Regensburger Kurs Doppler/Duplexsonographie

Veranstaltungsort
Universitätsklinikum Regensburg
Seminarraum der Chirurgie, Bauteil B1 (EG)

Termin
22. - 24.10.2015

Die Teilnahmegebühr beträgt 390 EUR.

☐ Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**DWS-1407**).
Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung
bitten wir um schriftliche Absage.

Titel
Vorname
Name
Klinik
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

PD Dr. Karin Pfister
Dr. Wilma Schierling
Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Seminarraum der Chirurgie, Chirurgische Poliklinik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 390 EUR.
Begrenzte Teilnehmerzahl bei kleinen Gruppen.
Eine frühzeitige Anmeldung ist notwendig.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung zur Überweisung der Teilnahmegebühr.

Termin
22. - 24.10.2015

Organisation

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

**Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit
XX Fortbildungspunkten bewertet.**

Wir danken den Sponsoren für ihre Unterstützung.

Xxxxxx Xxx €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Foto: UKR
Stand: Juni 2015

Universitätsklinikum
Regensburg

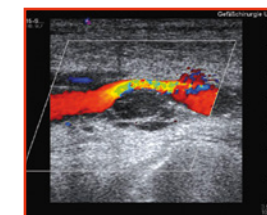


EINLADUNG

**Regensburger Kurs
Doppler/Duplexsonographie
Aufbaukurs CW-Doppler- und
Duplexsonographie der
peripheren Arterien und Venen**
Nach Richtlinien der KBV und der DEGUM

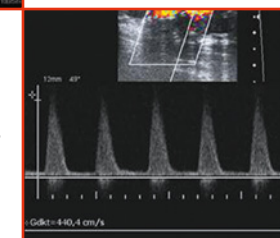
Universitätsklinikum Regensburg
Seminarraum der Chirurgie,
22. - 24. Oktober 2015

DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V. 



Leiter Abteilung für
Gefäßchirurgie
Prof. Dr. Piotr M. Kasprzak

Kursleiterin
PD Dr. Karin Pfister



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 Duplex-/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.

PD Dr. Karin Pfister

Dr. Wilma Schierling

Donnerstag, 22. Oktober 2015

- 14:00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer
Piotr M. Kasprzak
- 14:15 Uhr CW-Doppler-Sonographie, physikalische Grundlagen, Ausblick auf die supraaortalen Äste
Karin Pfister
- 15:30 Uhr Praktische Untersuchung I
- 16:30 Uhr Pause
- 16:45 Uhr Konventionelle und farbkodierte Duplexsonographie der peripheren Arterien
Wilma Schierling
- 17:30 Uhr Pause
- 17:45 Uhr Praktische Untersuchung II

Freitag, 23. Oktober 2015

- 09:00 Uhr Differentialdiagnose peripherer arterieller Gefäßerkrankungen
Karin Pfister, Hanna Apfelbeck
- 09:30 Uhr Verlaufskontrolle nach Gefäßrekonstruktion
Karin Pfister, Wilma Schierling
- 10:15 Uhr Praktische Untersuchung III
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr Kompressionssonographie und Duplexsonographie der subfaszialen Venen bei Thrombose
Wilma Schierling
- 14:00 Uhr Duplexsonographie der epifaszialen Venen bei Varikose
Wilma Schierling, Hanna Apfelbeck
- 14:45 Uhr Pause
- 15:00 Uhr Praktische Untersuchung IV
- 17:00 Uhr Duplexsonographie bei AV-Fisteln und Dialyseshunt
Karin Pfister, Wilma Schierling
- 17:30 Uhr Praktische Untersuchung V

Samstag, 24. Oktober 2015

- 08:30 Uhr Ausblick auf die Duplexsonographie der visceralen und retroperitonealen Gefäße, Kontrastmittelsonographie Grundlagen
Karin Pfister
- 09:30 Uhr Praktische Untersuchung VI
- 11:00 Uhr CEUS pathologischer Fälle und Kontrastmittelsonographie
Wilma Schierling
- 11:45 Uhr Befunddokumentation (Richtlinien und Vorgehensweise)
Karin Pfister
- 12:15 Uhr Abschlussbesprechung und Vergabe der Zertifikate
- 12:30 Uhr Ende

Referenten und Tutoren

- Dr. Hanna Apfelbeck**
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
- Dr. Markus Janotta**
Oberarzt
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
- Dr. Susanne Lunz**
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
- PD Dr. Karin Pfister**
Oberärztin, DEGUM-Stufe III
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
- Dr. Wilma Schierling**
Oberärztin
Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie
Universitätsklinikum Regensburg