

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
29.09. bis 01.10.2016

Die Teilnahmegebühr beträgt 450 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, Bauteil B1 (EG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 450 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
29.09. bis 01.10.2016.

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: kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit
23 Fortbildungspunkten bewertet.

Wir danken den Sponsoren für ihre Unterstützung.

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Foto: UKR
Stand: September 2015



Universitätsklinikum
Regensburg

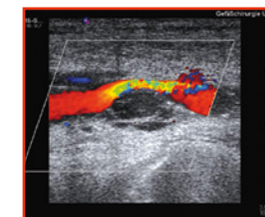


EINLADUNG

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,
29. September bis 1. Oktober 2016



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.

Donnerstag, 29. September 2016

- 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, 30. September 2016

- 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 Dialyseshuntis**
Karin Pfister, Wilma Schierling
- 17:30 Uhr** **Praktische Untersuchung V**

Samstag, 1. Oktober 2016

- 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