

ANMELDUNG

5. Saarbrücker Refresher Kurs Extra- und transkranielle Farbduplex- sonografie hirnversorgender Gefäße und des Hirnparenchyms

Samstag, 04. Juni 2016, 8:30 Uhr bis 17:00 Uhr
CaritasKlinikum Saarbrücken St. Theresia

An dieser Veranstaltung nehme ich / nehmen wir
mit _____ Personen teil.

Absender:

Name, Titel

Klinik /Praxis

Straße

PLZ, Ort

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Anmeldung per Mail
an **s.lillig@cts-mvz.de** oder per Fax an:
0681-406-3203.

Medizinisches Versorgungszentrum
am CaritasKlinikum Saarbrücken,
Rheinstr. 2, 66113 Saarbrücken
Tel. 0681/406-3200

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort:

CaritasKlinikum Saarbrücken
St. Theresia
Rheinstraße 2
66113 Saarbrücken

Eingangsgebäude
4. Etage, Raum 4a und b

Beginn: 08:30 Uhr
Ende: 17:00 Uhr

Organisation:
Prof. Dr. med. Judith Harrer-Haag

**Diese Veranstaltung wird von der Firma PrimUS
Medical Instruments GmbH Ultraschalltechnik
unterstützt.**

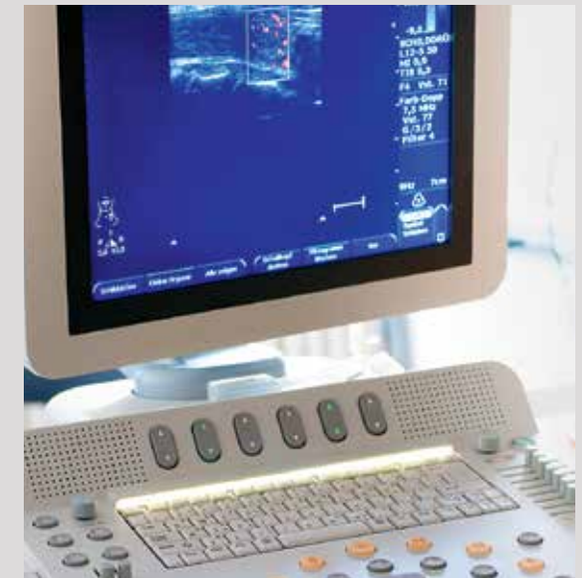
Teilnahmegebühr: 180,00 Euro

Nach Ihrer schriftlichen Anmeldung wird Ihnen die Teil-
nahmegebühr in Rechnung gestellt. Die Überweisung der
Teilnahmegebühr gilt als Anmeldebestätigung, die bis
spätestens zwei Wochen vor dem Termin erbeten wird.
Eine Rückerstattung bei Nichtantreten ist leider nur mög-
lich, wenn ein weiterer Teilnehmer rekrutiert werden kann.

EINLADUNG

**5. Saarbrücker Refresher Kurs
nach den Richtlinien der DEGUM und der DGKN**

Extra- und transkranielle Farbduplex-Sonografie hirnversorgender Gefäße und des Hirnparenchyms



**Samstag, 04. Juni 2016
08:30 bis 17:00 Uhr**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die extra- wie die transkranielle Farbduplexsonografie ist seit Jahrzehnten fester Bestandteil der apparativen neurologischen Diagnostik und die einzige Möglichkeit für den Neurologen, selbstständig bildgebend tätig zu werden. In der klinischen Routine erlaubt dies nicht nur die Diagnose und Verlaufskontrolle stenosierender Gefäßprozesse, sondern erhöht insbesondere auch auf der Intensivstation die diagnostische „Ausbeute“ und damit Sicherheit für den Patienten. Dies insbesondere, da es sich um eine „bed-side Technik“ handelt.

Weitere interessante neuro-sonografische Anwendungsgebiete haben sich daneben auf wissenschaftlicher und auch auf klinischer Ebene entwickelt, wie zum Beispiel die transkranielle Parenchym-Sonografie oder auch einfache Methoden zur Feststellung zum Beispiel erhöhten Hirndrucks.

Unser Kurs wird seit 2010 im Jahresrhythmus angeboten und soll nach den erfolgreichen vorangegangenen Kursen die oben genannten Entwicklungen reflektieren. Er bietet neben interessanten Vorträgen wieder ausgedehnte Möglichkeit zum selbstständigen Untersuchen an interessanten Patienten unter Anleitung erfahrener DEGUM Ausbilder und Seminarleiter.

Die Veranstaltung gilt als DEGUM-Refresher Kurs und DGKN Ausbildungskurs und wird mit 8 Stunden zertifiziert. Die Teilnehmer erhalten am Kursende entsprechende Zertifikate. Es handelt sich nicht um einen KV-konformen Grund- oder Aufbaukurs. Die Teilnehmerzahl und damit die Gruppengröße für die praktischen Übungen sind begrenzt.

Ich würde mich freuen, Sie in Saarbrücken, vielleicht auch schon zum wiederholten Mal, begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Judith Harrer-Haag

PROGRAMM

- 08:30-09:00 Uhr** Anmeldung der Teilnehmer
- 09:00-09:15 Uhr** Begrüßung
(Prof. Dr. med. J. Harrer-Haag)
- 09:15-10:00 Uhr** Diagnostik des persistierenden Foramen ovale: Wie und wozu?
(Prof. Dr. med. J. Harrer-Haag)
- 10:00-10:45 Uhr** Sonografie in der neurologischen Intensivmedizin
(Dr. med. Jens Allendörfer)
- 10:45-11:15 Uhr** Pause
- 11:15-12:00 Uhr** Vermeidbare Fehler bei der exakten Stenose-/Verschlussdiagnostik an der Karotis und Vergleich mit anderen Modalitäten
(Prof. Dr. med. Gernot Schulte-Altendorneburg)
- 12:00-12:45 Uhr** Transkranielle B-Bild-Sonographie zur Diagnose neurodegenerativer Erkrankungen
(Priv.-Doz. Dr. med. Stefanie Behnke)
- Mittagspause
- 13:30-17:00 Uhr** Praktische Übungen (4 x 45 Minuten, nach 2 Übungen Pause)

REFERENTEN UND ÜBUNGSLEITER



**Prof. Dr. med.
Judith Harrer-Haag**

Fachärztin für Neurologie
Medizinisches Versorgungszentrum am CaritasKlinikum Saarbrücken St. Theresia
DEGUM-Seminarleiterin



**Dr. med.
Jens Allendörfer**

Chefarzt der Asklepios Neurologischen Klinik Bad Salzhausen
DEGUM-Seminarleiter



**Prof. Dr. med.
Gernot
Schulte-Altendorneburg**

Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Städtisches Klinikum München
DEGUM-Seminarleiter



**Priv.-Doz. Dr. med.
Stefanie Behnke**

Oberärztin der Neurologischen Klinik an den Universitätsklinken des Saarlandes



Ilona Alpsoy-Worm

Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen
Neurosonologisch zertifizierte Vascular Technician