



<<<
**HIER GEHTS
 ZUR ONLINE-
 ANMELDUNG**



Caritas Trägergesellschaft
 Saarbrücken



**CaritasKlinikum
 Saarbrücken**

Akademisches Lehrkrankenhaus
 der Universität des Saarlandes

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Modellprojektes „Fortbildungszertifikat der Ärztekammer des Saarlandes“ voraussichtlich mit insgesamt **20 Punkten** bewertet.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



ANMELDUNG

16. Workshop Anästhesie-fokussierte Sonographie (AFS) - Grundlagen und Gefäßsonographie / Neurosonographie

18. bis 20. April 2024

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Klinik

Abteilung, Funktion

Telefon / Fax

E-mail

Datum, Unterschrift

Bitte kopieren und für jeden Teilnehmer jeweils eine Anmeldung faxen. Fax: (0681) 406-1619

Informationen zur Anmeldung:

Manuela Wagner, Sekretariat Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Notfallmedizin

Tel.: (0681) 406-1601

man.wagner@caritasklinikum.de

ORGANISATORISCHES

Hinweise zur Anmeldung:

Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Wir bitten Sie daher, sich möglichst früh verbindlich anzumelden. Die Teilnahmegebühr ist erst dann zu überweisen, wenn Sie von uns eine schriftliche Anmeldebestätigung erhalten haben.

Teilnahmegebühr inkl. Verpflegung:

580 € (inkl. Get-together Abend am 19.04.2024)

Bankverbindung:

Stichwort: FB Anästhesie 376250
 PAX Bank eG
 BIC: GENODED1PAX
 IBAN: DE 61 3706 0193 3005 7570 36

Ort der Veranstaltung:

CaritasKlinikum Saarbrücken
 Eingangsgebäude, 4. Etage, Konferenzraum 4
 Rheinstraße 2 | 66113 Saarbrücken
 Anfahrtsplan im Internet unter www.caritasklinikum.de/anfahrtsplan /
[anfahrtsplan](http://www.caritasklinikum.de/anfahrtsplan)/anfahrtsbeschreibung-st.-theresia



Wissenschaftliche Leitung:

- Prof. Dr. med. A. Sielenkämper
- Dr. med. Michael Müller
- H. Bethscheider
- Dr. med. Thomas Ermert (Münster)

Kooperationspartner:

Universitätsklinik Münster
 Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

EINLADUNG

16. Workshop Anästhesie-fokussierte Sonographie AFS Module

Grundlagen und Gefäßsonographie / Neurosonographie



Termin: 18. bis 20. April 2024



zertifiziert als DGAI-Module
 AFS Modul Grundlagen und Gefäßsonographie
 AFS Modul Neurosonographie



zertifiziert als Grundkurs I nach dem Curriculum der DEGUM

PROGRAMM

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erneut bieten wir vom 18. bis 20. April 2024 einen AFS-Workshop im CaritasKlinikum Saarbrücken an. Es werden die Inhalte des AFS-Moduls Grundlagen und Gefäßsonographie und des AFS-Moduls Neurosonographie behandelt, weitgehend dem Inhalt des DEGUM Grundkurses I entsprechend.

Wieder haben wir ein attraktives, praxisbezogenes Programm zusammengestellt, wobei neben den Referaten der Fokus auf praktischen Übungen an Probanden unter Anleitung von in der Ultraschalltechnik erfahrenen Kollegen und klinischen Demonstrationen im OP liegt.

Um Arbeiten in Kleingruppen gewährleisten zu können, ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Der Kurs wird wieder in Kooperation mit der Universitätsklinik Münster im CaritasKlinikum Saarbrücken veranstaltet.

Wir laden Sie ganz herzlich ein!

Ihr



Prof. Dr. med.
Andreas Sielenkämper

Chefarzt
Klinik für Anästhesiologie,
Intensivmedizin und
Notfallmedizin

Dr. med.
Michael Müller

DEGUM II Kursleiter
Oberarzt
Klinik für Anästhesiologie,
Intensivmedizin und
Notfallmedizin

Donnerstag, 18.04.2024

Vorsitz: M. Müller

- 14:00 Begrüßung
- 14:10 Einsatzbereich
- 14:20 Physikalische Prinzipien
- 14:55 Sonographische Technologie
- 15:15 Sonoanatomie
- 15:35 Blockaden obere Körperregion:
Axilläre Blockade
- 15:55 Claviculanahe Blockade
- 16:30 PAUSE
- 17:00 Blockaden untere Körperregion:
N. femoralis, N. saphenus, NCFL,
N. obturatorius
- 17:30 N. ischiadicus
- 18:05 Faszienblöcke an Beispielen
(TAP-Block, PECS)
- 18:20 Nachbesprechung

Freitag, 19.04.2024

Vorsitz: H. Bethscheider

- 08:00 Praktische Übungen obere Extremität
- 10:00 PAUSE
- 10:20 Praktische Übungen obere Extremität
- 12:20 PAUSE
- 13:00 Praktische Übungen untere Extremität
- 14:30 Praktische Übungen Blockaden sonstige
Körperregion
- 15:40 PAUSE
- 16:00 Cervicale Blockade aus Sicht der Anästhesisten
- 16:20 Cervicale Blockade aus Sicht der Gefäßchirurgen
- 16:45 Artefakte
- 17:05 Ergonomie und Hygiene
- 17:20 Nachbesprechung

Samstag, 20.04.2024

Vorsitz: A. Sielenkämper

- 08:00 Venen: Darstellung und ultraschallgesteuerte
Punktionstechniken
- 08:30 Arterien: Darstellung und ultraschallgesteuerte
Punktionstechniken
- 08:50 Einstieg Dopplersonographie
- 09:25 PAUSE
- 09:45 Gefäße und Einsatzmöglichkeiten der
Sonographie
Ausschluss Pneumothorax
VCI-Volumen
Kompression
Darstellung von Flüssen
- 10:40 Praktische Übungen
- 13:40 ENDE