



<<<
HIER GEHTS
ZUR ONLINE-
ANMELDUNG



Caritas Trägergesellschaft
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

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

04. bis 06. Mai 2023

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 05.05.2023)

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 /
[anfahrtsbeschreibung-st.-theresia](http://www.caritasklinikum.de/anfahrtsbeschreibung-st.-theresia)



Wissenschaftliche Leitung:

- Prof. Dr. med. A. Sielenkämper
- Dr. med. Michael Müller
- M. Busch
- Dr. med. Thomas Ermert (Münster)

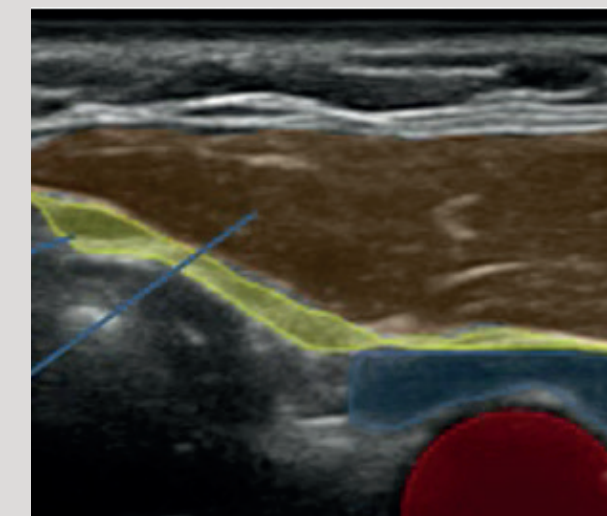
Kooperationspartner:

Universitätsklinik Münster
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

EINLADUNG

15. Workshop Anästhesie-fokussierte Sonographie AFS Module

Grundlagen und Gefäßsonographie / Neurosonographie



Termin: 04. bis 06. Mai 2023



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,

nach 3-jähriger Corona-bedingter Pause bieten wir vom 04. bis 06. Mai 2023 erneut 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, 04.05.2023

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, 05.05.2023

Vorsitz: M. Busch

- 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, 06.05.2023

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