

REFERENTEN

Prof. Dr. Richard K. Ellerkmann, DESA

Direktor der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin,
Schmerz- und Palliativmedizin, Wissenschaftliche Leitung

Dr. Natalia Bieneck
Oberärztin, Standortleitung

Dr. Sebastian Meintz
Oberarzt

Dr. Moritz Fiebig
Oberarzt

Kathrin Odenbrett
Fachärztin

Dr. Malte Förster-Schmidt
Assistenzarzt

Dr. Andreas Otte
Oberarzt

Dr. Andreas Garling
Leitender Oberarzt

Holger Pohl
Oberarzt

Dr. Kornelius Göbbert
Assistenzarzt

Robert Rixecker
Facharzt

Oliver Höhn
Oberarzt

Dr. Thomas Wehrmann
Oberarzt

TEILNAHME

Die Teilnehmerzahl ist im Rahmen unseres Hygienekonzeptes
und für eine ausreichende Trainingsgelegenheit begrenzt.

Kursgebühr für beide Module 590 €

inkl. eLearning für beide Module, Pausengetränke & Verpflegung.
Kostenfrei für Mitarbeiter der Klinikum Dortmund gGmbH

Die Anmeldung kann bis 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses kostenfrei storniert
werden. Erfolgt die Stornierung weniger als 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses, ist
die volle Teilnehmergebühr zu zahlen. Stornierungen müssen zur Fristwahrung schriftlich
per Post, Fax oder E-Mail eingehen.

Weitere Informationen über das Sekretariat:

Petra Timmerhues
Tel.: +49 (0) 231 953 21391 Fax: +49 (0) 231 953 21041
anaesthesia@klinikumdo.de

Anmeldung:

Online über www.akademiedo.de/a12858
Jutta Brockmann-Kursch, AkademieDO
Tel.: +49 (0) 231 953 20527
jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS Grundlagen und Gefäßsonographie
AFS Neurosonographie

Die Zertifizierung bei der DGAI (AFS-Module „Grundlagen und Gefäße“ und „Neurosonographie“) ist beantragt. Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung Westfalen-Lippe mit 7 Punkten (08.09.2023) und 9 Punkten (09.09.2023) (jeweils Kategorie C) anrechenbar.

Das eLearning wird über die DGAI im Rahmen der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Bayern zertifiziert.

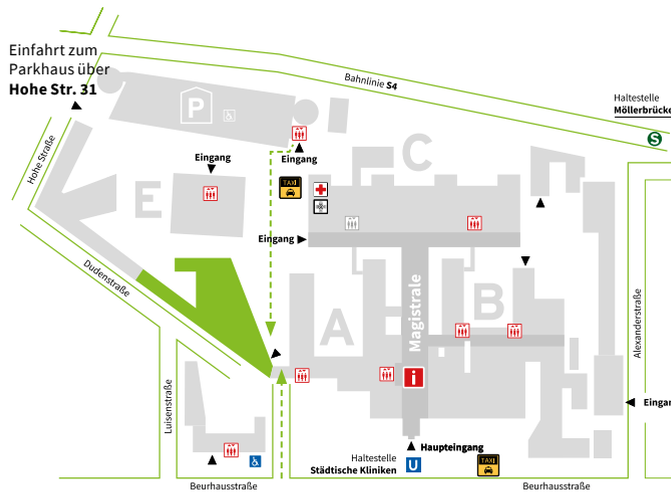
Veranstalter

Klinikum Dortmund gGmbH
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin,
Schmerz- und Palliativmedizin
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:

B.Braun Deutschland GmbH & Co. KG	angefragt
Mindray Medical Imaging Systems	Leihgabe Ultraschall-Geräte
PAJUNK® Medical Produkte GmbH	250 €
Sintetica GmbH	300 €
VYGON GmbH & Co. KG	100 €

Stand 01.08.2023



10. DORTMUNDER ULTRASCHALL- WORKSHOP



eLearning vom 28.07. – 23.09.2023

Zweitägige Präsenzphase

Grundlagen & Gefäßsonographie 08.09.2023

Neurosonographie 09.09.2023

Raum Phoenix, Klinikum Dortmund Mitte

10. DORTMUNDER ULTRASCHALL-WORKSHOP

Der Ultraschall hält immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Medizin, so auch in die Anästhesiologie. Sowohl für Gefäßpunktionen als auch für die Regionalanästhesie nutzen wir die Sonographie regelmäßig. Dabei ist nicht nur die technische Ausstattung im OP und auf der Intensivstation wichtig, sondern gerade auch die Fähigkeiten und Fertigkeiten der Anwender:innen.

Der Dortmunder Ultraschallworkshop gibt die Gelegenheit zur praxisnahen Ausbildung nach dem Kurskonzept der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin. Im rund sechsstündigen eLearning erarbeiten wir Grundlagen des Ultraschalls sowie dessen Anwendungen. In der Präsenzphase widmen wir uns ausgiebig der Gefäß- und Neurosonographie. Am Phantom werden Punktions Techniken vermittelt und an Proband:innen lernen wir die notwendige Sonoanatomie und den Umgang mit dem Ultraschall.

Expert:innen unserer Klinik werden die wichtigsten Punktions- und Blockadetechniken vorstellen und reichlich Gelegenheit zum begleiteten Üben geben. Wir werden auf die Umstellung auf NRFit® als neuen Konnektionsstandard für Regionalanästhesie eingehen und praktische Hinweise zu Hygiene und Patientensicherheit geben.

Wir freuen uns auf Sie und hoffen, auch Sie für den Ultraschall begeistern zu können.

PROGRAMM



Freitag, 08.09.2023

Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

AFS-MODUL GRUNDLAGEN UND GEFÄSSE

- | | |
|-----------|--|
| 13.00 Uhr | Anmeldung, Organisatorisches |
| 13.30 Uhr | Begrüßung |
| 13.45 Uhr | Gerätekunde |
| 14.30 Uhr | Übungen am Modell
Zentrale und periphere Venen,
periphere Arterien, Darstellung von Organen |
| 15.45 Uhr | Pause |
| 16.15 Uhr | Übungen am Phantom
Nadelnavigation, Punktionsübungen |
| 17.30 Uhr | Freie Themen
Ausschluss Pneumothorax, Zwerchfellsonographie, Antrumsonographie |
| 17.45 Uhr | Übungen am Modell
Ausschluss Pneumothorax, Zwerchfellsonographie, Antrumsonographie |
| 18.30 Uhr | Zusammenfassung |

Samstag, 09.09.2023

Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

AFS-MODUL NEUROSONOGRAPHIE

- | | |
|-----------|--|
| 08.30 Uhr | Registrierung und Kaffee |
| 09.00 Uhr | Begrüßung |
| 09.15 Uhr | Wiederholung
Blockaden am Hals und an der oberen Extremität |
| 09.30 Uhr | Übungen am Modell
Blockaden am Hals und an der oberen Extremität |
| 11.00 Uhr | Pause |
| 11.30 Uhr | Wiederholung
Blockaden an der unteren Extremität |
| 11.45 Uhr | Übungen am Modell
Blockaden an der unteren Extremität |
| 13.15 Uhr | Pause |
| 13.45 Uhr | Wiederholung
Bauchwandblockaden, neuroaxiale Sonographie |
| 14.00 Uhr | Übungen am Modell
Bauchwandblockaden, neuroaxiale Sonographie |
| 15.00 Uhr | Zusammenfassung |

