

Referent:innen

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin,
Schmerz- und Palliativmedizin

Prof. Dr. Richard K. Ellerkmann, DESA
Klinikdirektor, Wissenschaftliche Leitung

Dr. Moritz Fiebig, DESA
Oberarzt

Dr. Andreas Garling
Leitender Oberarzt

Dr. Kornelius Göbbert
Assistenzarzt

Matthias Haberhauffe
Facharzt

Oliver Höhn
Oberarzt

Dr. Sebastian Meintz
Oberarzt

Kathrin Odenbrett
Funktionsoberärztin

Dr. Andreas Otte
Oberarzt

Holger Pohl
Oberarzt

Dr. Jonas van Bömmel-Wegmann
Assistenzarzt

Dr. Thomas Wehrmann
Oberarzt

Weiterer Referent:

Dr. Malte Förster-Schmidt
Oberarzt, Gemeinschafts Krankenhaus
Herdecke

TEILNAHME

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

Kursgebühr für beide Module 690 €

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/a14479

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

Im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist die Fortbildungsmaßnahme mit 17 Fortbildungspunkten (Kategorie C) bewertet.

Der Kurs ist über die DGAI zertifiziert für die AFS-Module „Grundlagen und Gefäße“ und „Neurosonographie“.

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

Veranstalter

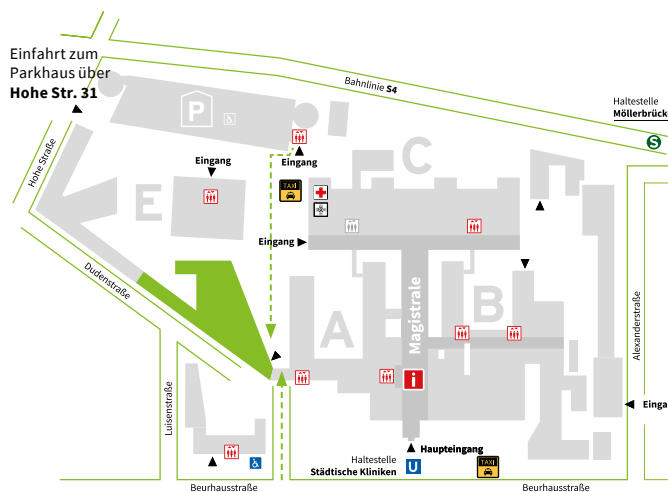
Klinikum Dortmund gGmbH

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

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	350 €
Mindray Medical Imaging Systems	Leihgabe Ultraschall-Geräte
PAJUNK® Medical Produkte GmbH	250 €
Sintetica GmbH	300 €
VYGON GmbH & Co. KG	100 €

Stand 30.01.2024



11. DORTMUNDER ULTRASCHALL- WORKSHOP



eLearning 29.12.23 – 08.02.2024

Zweitägige Präsenzphase

Grundlagen & Gefäßsonographie 09.02.2024

Neurosonographie 10.02.2024

Raum Phoenix, Klinikum Dortmund Mitte

11. DORTMUNDER ULTRASCHALL-WORKSHOP

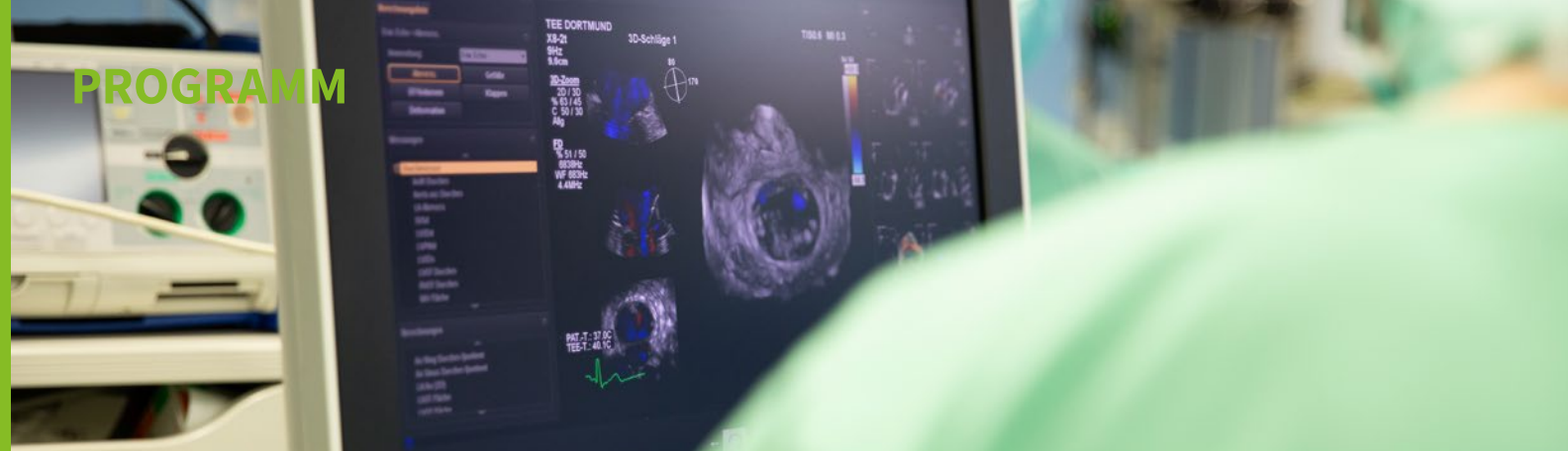
Der Ultraschall hält immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Medizin, so auch in die Anästhesiologie. Sowohl für Gefäßpunktionen als auch für die Regionalanästhesie nutzen wir die Sonographie regelmäßig. Dabei ist nicht nur die technische Ausstattung im OP und auf der Intensivstation wichtig, sondern 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. Das eLearning kann nach dem Kurs noch zwei Wochen eingesehen werden.

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, 09.02.2024

Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

AFS-MODUL GRUNDLAGEN UND GEFÄSSE

- Ab 13.00 Uhr **Anmeldung**
- 13.30 Uhr **Begrüßung, Organisatorisches**
- 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 **Sonographische Untersuchungen**
Ausschluss Pneumothorax, Zwerchfellsonographie, Antrumsonographie
- 17.45 Uhr **Übungen am Modell**
Ausschluss Pneumothorax, Zwerchfellsonographie, Antrumsonographie
- 18.30 Uhr **Zusammenfassung**

Samstag, 10.02.2024

Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

AFS-MODUL NEUROSONOGRAPHIE

- Ab 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**