

REFERENTEN

Prof. Dr. Richard K. Ellerkmann, DESA

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

Dr. Natalia Bienek

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 Zertifizierungen bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe und der DGAI (AFS-Module „Grundlagen und Gefäße“ und „Neurosonographie“) sind beantragt.

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

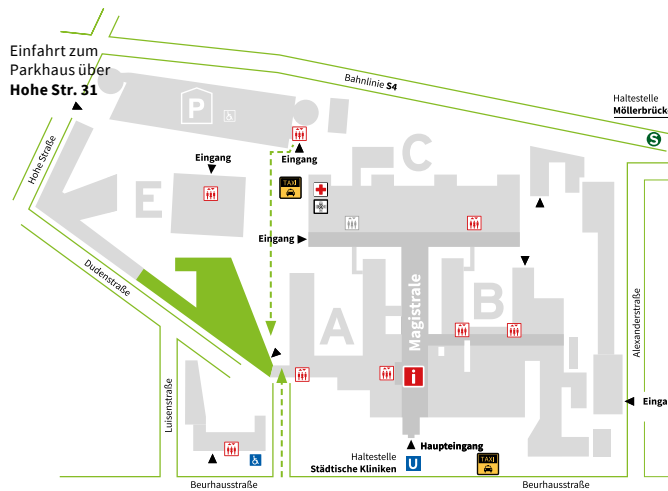
Mindray Medical Imaging Systems Leihgabe Ultraschall-Geräte
angefragt

PAJUNK® Medical Produkte GmbH 250 € angefragt

Sintetica GmbH angefragt

VYGON GmbH & Co. KG 100 €

Stand 10.11.2022



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

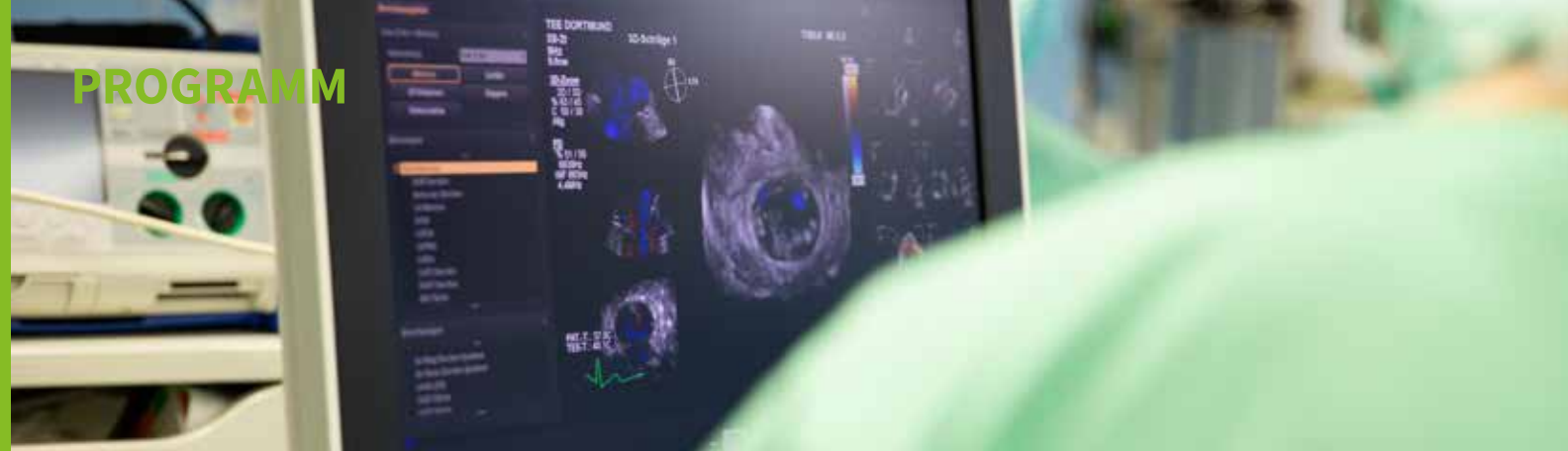
Der Ultraschall hält immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Medizin, so auch in die Anästhesiologie. Sowohl für Gefäßpunktionen als auch für die Regionalanästhesie nutzen wir die Sonographie regelmäßig. Dabei ist nicht nur die technische Ausstattung im OP und auf der Intensivstation wichtig, sondern 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, Zwerchfell-
sonographie, Antrumsonographie |
| 17.45 Uhr | Übungen am Modell
Ausschluss Pneumothorax, Zwerchfell-
sonographie, 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 |

