

# 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. Moritz Fiebig

Oberarzt

## Dr. Malte Förster-Schmidt

Assistenzarzt

## Dr. Andreas Garling

Leitender Oberarzt

## Dr. Kornelius Göbbert

Assistenzarzt

## Oliver Höhn

Oberarzt

## Dr. Sebastian Meintz

Oberarzt

## Kathrin Odenbrett

Fachärztin

## Dr. Andreas Otte

Oberarzt

## Holger Pohl

Oberarzt

## Robert Rixecker

Facharzt

## 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/a12857](http://www.akademiedo.de/a12857)

Jutta Brockmann-Kursch, AkademieDO

Tel.: +49 (0) 231 953 20527

[jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de](mailto: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 300 €

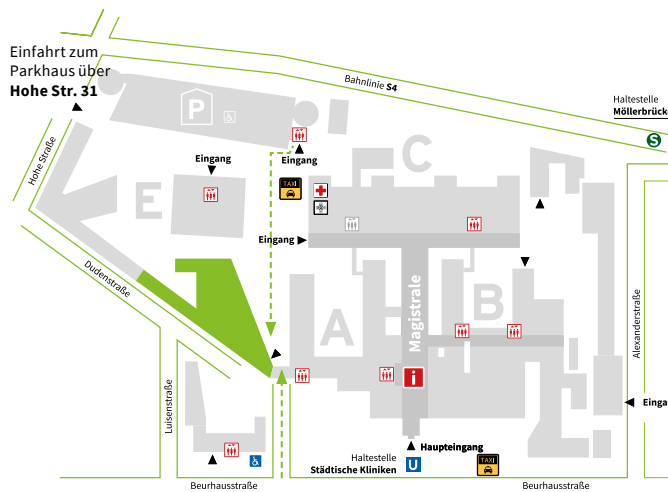
Mindray Medical Imaging Systems Leihgabe Ultraschall-Geräte angefragt

PAJUNK® Medical Produkte GmbH 250 € angefragt

Sintetica GmbH 300 € angefragt

VYGON GmbH & Co. KG 100 €

Stand 10.11.2022



# 9. DORTMUNDER ULTRASCHALL- WORKSHOP



**eLearning vom 10.02. – 08.04.2023**

**Zweitägige Präsenzphase**

**Grundlagen & Gefäßsonographie 24.03.2023**

**Neurosonographie 25.03.2023**

**Raum Phoenix, Klinikum Dortmund Mitte**

# 9. DORTMUNDER ULTRASCHALL-WORKSHOP

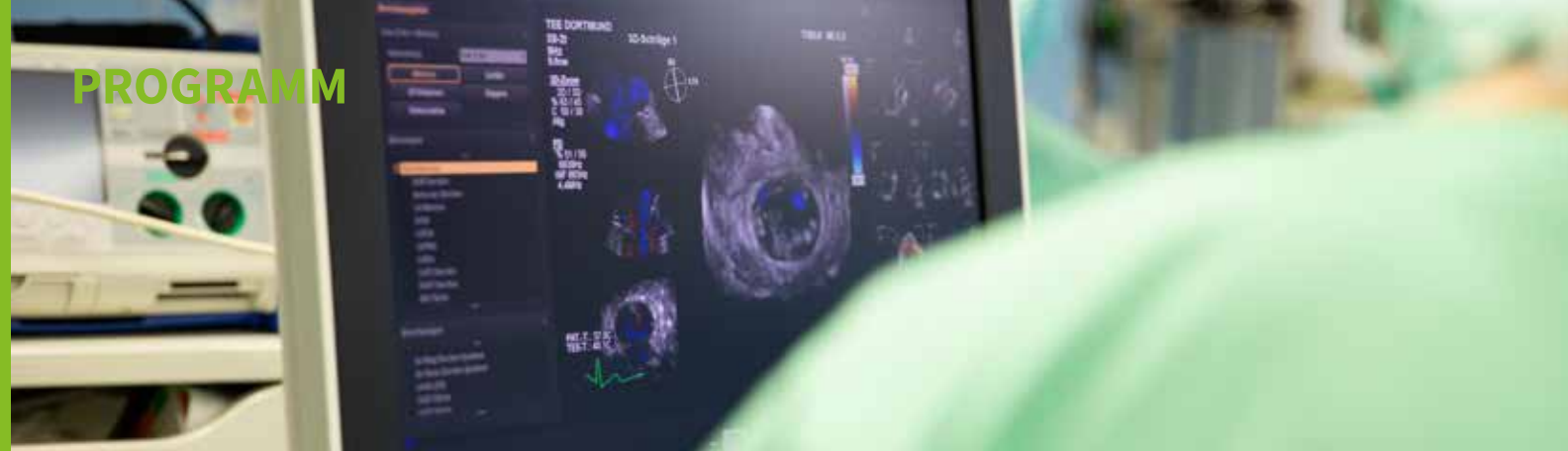
Der Ultraschall hält immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Medizin, so auch in die Anästhesiologie. Sowohl für Gefäßpunktionen als auch für die Regionalanästhesie nutzen wir die Sonographie regelmäßig. Dabei ist nicht nur die technische Ausstattung im OP und auf der Intensivstation wichtig, sondern 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, 24.03.2023

#### Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

##### AFS-MODUL GRUNDLAGEN UND GEFÄSSE

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

### Samstag, 25.03.2023

#### Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

##### AFS-MODUL NEUROSONOGRAPHIE

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

