

# REFERENTEN

## Prof. Dr. Richard K. Ellerkmann, DESA

Direktor der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und postoperative Schmerzmedizin, Wissenschaftliche Leitung

## Dr. Andreas Garling

Leitender Oberarzt

## Kornelius Göbbert

Assistenzarzt

## Mats Hecking

Assistenzarzt

## Oliver Höhn

Oberarzt

## Evgeni Khaet

Oberarzt

## Dr. Andreas Otte

Oberarzt

## Holger Pohl

Oberarzt

## Robert Rixecker

Facharzt

## Malte Schmidt

Assistenzarzt

## Dr. Thomas Wehrmann

Oberarzt

# ANMELDUNG

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

**Kursgebühr je Modul 320 €, für beide Module gemeinsam 580 €** inklusive eLearning, elektronischen Kursunterlagen, Pausengetränke und Verpflegung

**Kostenfrei** für Mitarbeiter der Klinikum Dortmund gGmbH

Die Anmeldung kann bis 6 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses kostenfrei storniert werden. Erfolgt die Stornierung weniger als 6 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, Sibylle Ademi

Tel.: +49 (0) 231 953 21391

Fax: +49 (0) 231 953 21041

anaesthesie@klinikumdo.de

**Anmeldung online, bis 7. Oktober 2021:**

[www.akademiedo.de/a10585](http://www.akademiedo.de/a10585)



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

**AFS** Grundlagen und Gefäßsonographie

**AFS** Neurosonographie

**Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe für den 19.11.2021 mit 5 Fortbildungspunkten (Kategorie: A) und für den 20.11.2021 mit 7 Fortbildungspunkten (Kategorie: A) anrechenbar. Die Veranstaltung ist von der DGAI zertifiziert als AFS-Modul Grundlagen und Gefäßsonographie und AFS-Modul Neurosonographie.**

## Veranstalter

**Klinikum Dortmund gGmbH**

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und postoperative Schmerztherapie

Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

**Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:**

**B BRAUN**

Verbrauchsmaterialien

**mindray**

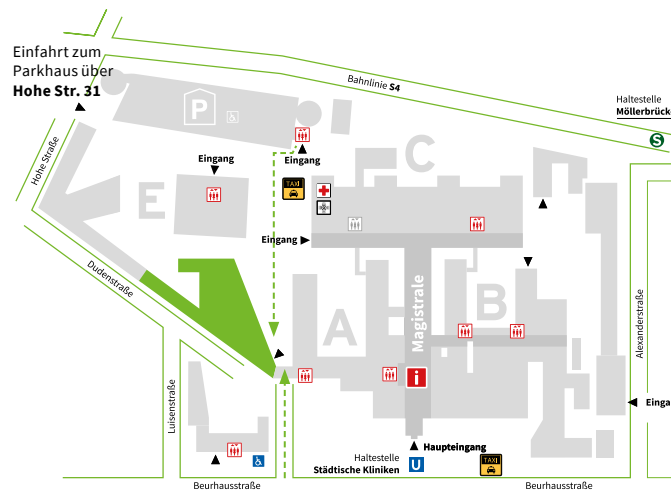
Leihgabe Ultraschallgeräte

**PAJUNK®**  
Trust Tradition. Experience Innovation.

250 €

**Sintetica®**

200 €



# 6. DORTMUNDER ULTRASCHALL- WORKSHOP



**eLearning vom 15.10. – 19.11.2021**

**Zweitägige Präsenzphase**

**Grundlagen & Gefäßsonographie 19.11.2021**

**Neurosonographie 20.11.2021**

**Raum Phoenix, Klinikum Dortmund Mitte**

# 6. DORTMUNDER ULTRASCHALL-WORKSHOP

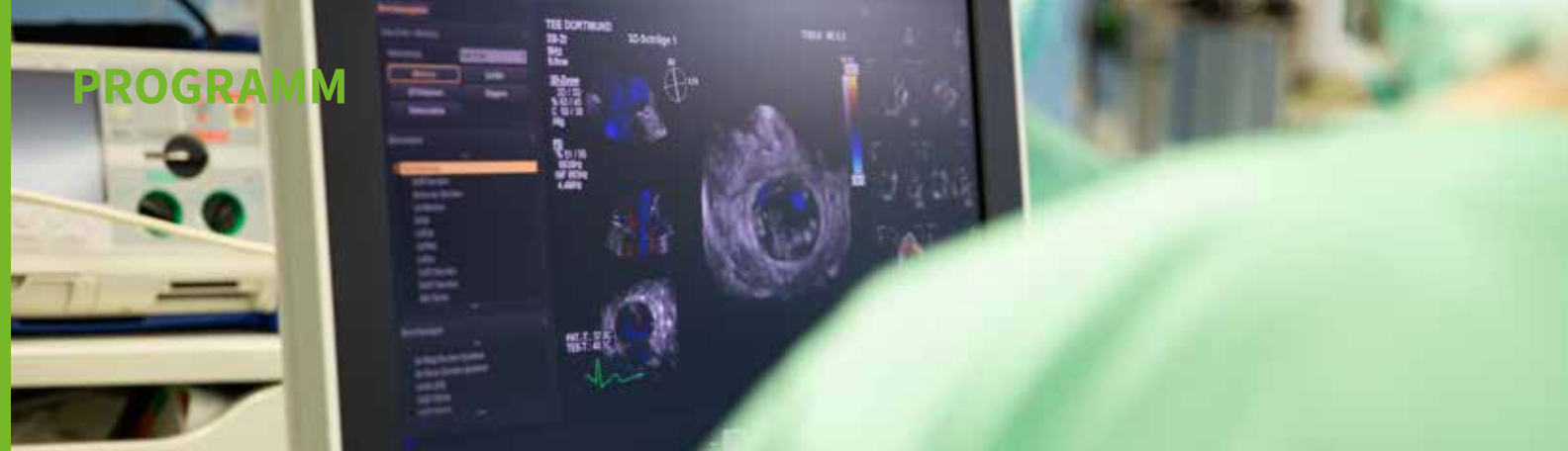
Der Ultraschall erhält einen immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Anästhesie und Intensivmedizin. Sowohl für die Gefäßpunktion als auch für die Regionalanästhesie nutzen wir die Technologie regelmäßig.

Der Dortmunder Ultraschall-Workshop gibt die Gelegenheit zur Ausbildung in dieser Technik. Im vorge-schalteten eLearning erarbeiten wir Grundlagen des Ultraschalls sowie dessen Anwendungen. In der Prä-senzphase widmen wir uns ausgiebig der ultraschallge-führten Gefäßpunktion und Regionalanästhesie.

Experten unserer Klinik werden die wichtigsten Punk-tions- und Blockadetechniken vorstellen und reichlich Gelegenheit zum begleiteten Üben geben. Wir werden auf die Umstellung auf NRFit® als neuen Konnektions-standart für Regionalanästhesie eingehen und prak-tische Hinweise zu Hygiene und Patientensicherheit geben.

Die Präsenzphase zum 6. Dortmunder Ultraschall-Workshop findet am 19. und 20. November 2021 statt.

## PROGRAMM



### Freitag, 19.11.2021

#### Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

##### AFS-MODUL GRUNDLAGEN UND GEFÄSSE

- |           |   |
|-----------|---|
| 13.30 Uhr | <b>Anmeldung, Organisatorisches</b>   |
| 14.00 Uhr | <b>Begrüßung</b>  |
| 14.15 Uhr | <b>Gerätekunde</b>  |
| 15.00 Uhr | <b>Übungen am Phantom</b><br>Nadelnavigation, Punktionsübungen                  |
| 16.15 Uhr | <b>Pause</b>  |
| 16.30 Uhr | <b>Übungen am Modell</b><br>Darstellung von Organen,<br>Darstellung von Gefäßen |
| 17.45 Uhr | <b>Freie Themen</b><br>Ausschluss Pneumothorax,<br>Volumenstuserhebung          |
| 18.30 Uhr | <b>Zusammenfassung</b>  |

### Samstag, 20.11.2021

#### Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

##### AFS-MODUL NEUROSONOGRAFIE

- |           |  |
|-----------|--|
| 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 Sonografie          |
| 14.00 Uhr | <b>Übungen am Modell</b><br>Bauchwandblockaden, neuroaxiale Sonografie     |
| 15.00 Uhr | <b>Zusammenfassung</b>   |

