

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



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

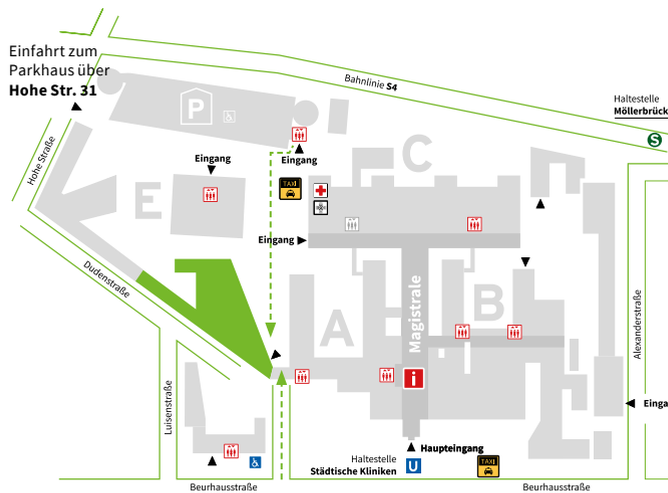
Leihgabe Ultraschallgeräte

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

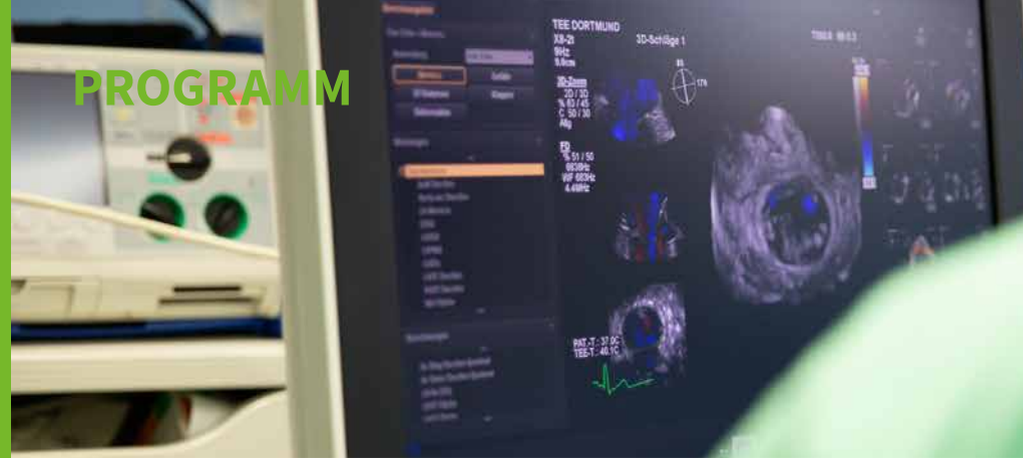
Der Ultraschall erhält einen immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Anästhesie und Intensivmedizin. Sowohl für die Gefäßpunktion als auch für die Regionalanästhesie nutzen wir die Technologie regelmäßig.

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

Samstag, 20.11.2021

Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

AFS-MODUL NEUROSONOGRAFIE

- | | |
|-----------|--|
| 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 Sonografie |
| 14.00 Uhr | Übungen am Modell
Bauchwandblockaden, neuroaxiale Sonografie |
| 15.00 Uhr | Zusammenfassung |

