

REFERENTEN

Prof. Dr. Richard K. Ellerkmann, DESA

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

Dr. Natalia Bienek

Oberärztin, Standortleitung

Dr. Moritz Fiebig

Oberarzt

Dr. Andreas Garling

Leitender Oberarzt

Mats Hecking

Assistenzarzt

Oliver Höhn

Oberarzt

Kathrin Odenbrett

Fachärztin

Dr. Andreas Otte

Oberarzt

Holger Pohl

Oberarzt

Robert Rixecker

Facharzt

Dr. 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 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:

www.akademiedo.de/a11672



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 18.11.2022 mit 6 Fortbildungspunkten (Kategorie: A) und für den 19.11.2022 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:

mindray

Leihgabe Ultraschallgeräte

PAJUNK
Trust Tradition. Experience Innovation.

250 €

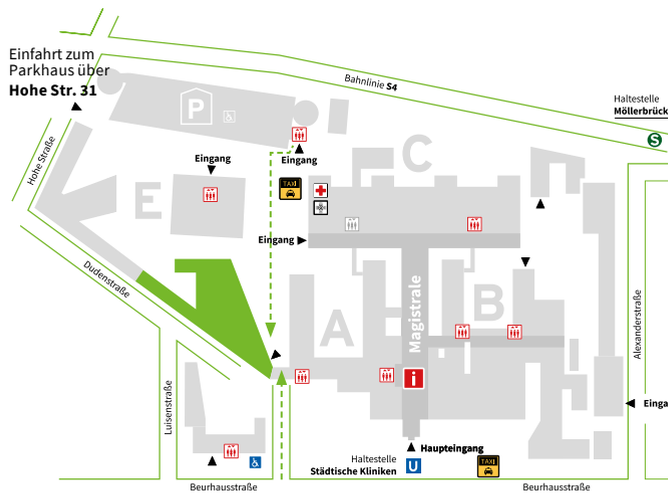
SINTETICA+
TRANSMED
SARSTEDT-GRUPPE

300 €

300 €

VYGON

100 €



8. DORTMUNDER ULTRASCHALL- WORKSHOP



eLearning vom 08.10. – 18.11.2022

Zweitägige Präsenzphase

Grundlagen & Gefäßsonographie 18.11.2022

Neurosonographie 19.11.2022

Raum Phoenix, Klinikum Dortmund Mitte

8. DORTMUNDER ULTRASCHALL-WORKSHOP

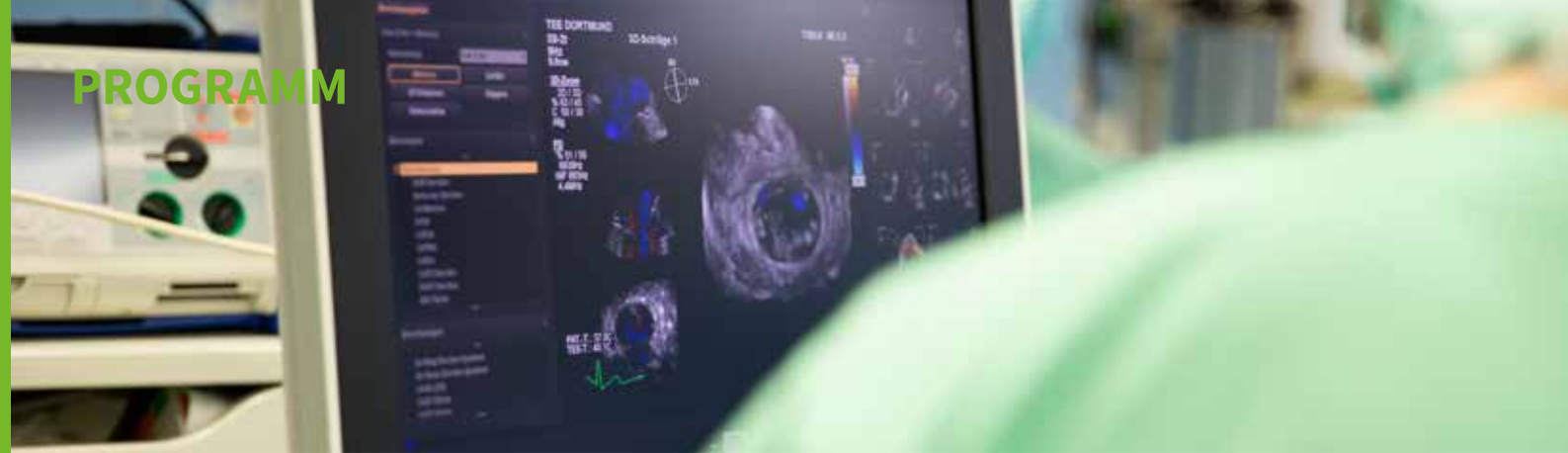
Der Ultraschall erhält einen immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Anästhesie und Intensivmedizin. Sowohl für die Gefäßpunktion als auch für die Regionalanästhesie nutzen wir die Technologie regelmäßig.

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.

Das vorgeschaltete Blended Learning dauert rund 3 Stunden pro Modul. Die Präsenzphase zum 8. Dortmunder Ultraschall-Workshop findet am 18. und 19. November 2022 statt.

PROGRAMM



Freitag, 18.11.2022

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**
Darstellung von Organen,
Darstellung von Gefäßen

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, 19.11.2022

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**

