

Referent:innen

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin

Dr. Natalia Bienek
leitende Oberärztin

Kathrin Odenbrett
Funktionsoberärztin

Prof. Dr. Richard K. Ellerkmann, DESA
Klinikdirektor, Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Andrea Paris
Oberärztin

Dr. Moritz Fiebig, DESA
Oberarzt

Holger Pohl
Oberarzt

Susanne Hagen
Oberärztin

Dr. Michaela Scholz
Oberärztin

Oliver Höhn
Oberarzt

Henning Starke
Oberarzt

Klinik für Pneumologie, Infektiologie und internistische Intensivmedizin

Veronika Rottmann
Oberärztin

Weiterer Referent:

Dr. Malte Förster-Schmidt
Oberarzt, Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke, Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS ■ Notfallsonographie

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 17 Punkten (Kategorie: C) anrechenbar.
Die Fortbildung ist mit insgesamt 17 Punkten auf die gem. § 5 Abs. 4 RettG NRW geforderte Fortbildung anrechenbar.

Der Kurs ist über die DGAI zertifiziert für
→ AFS-Modul „Notfallsonografie“
→ PFE-Modul „Grundkurs Transthorakale Echokardiografie“
→ für den Rettungsdienst als pPOCUS-Kurs.

Die Zertifizierung für das eLearning wird über die DGAI bei der Ärztekammer Bayern beantragt.

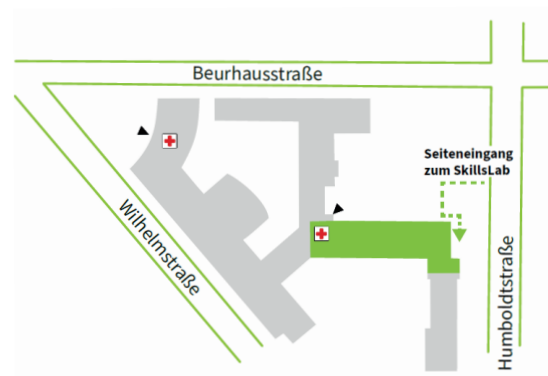
Veranstalter

Klinikum Dortmund gGmbH
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:

Mindray Medical Imaging Systems Leihgabe Ultraschall-Geräte

Stand 30.01.2025



TEILNAHME

Die Teilnehmerzahl ist für eine ausreichende Trainingsgelegenheit begrenzt.

Kursgebühr 720 €

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.

Kontakt über das Sekretariat:

Petra Timmerhues
Tel.: +49 (0) 231 953 21391 Fax: +49 (0) 231 953 21041
anaesthesie@klinikumdo.de

Anmeldung:

Online über www.klinikumdo.de/fortbildung/7-dortmunder-notfallsonografieworkshop/
Jutta Brockmann-Kursch, AkademieDO
Tel.: +49 (0) 231 953 20527 (Di – Fr 11 – 13 Uhr)
jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de



7. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAFIE-/ PFE1-/ pPOCUS-WORKSHOP

AFS-Modul Notfallsonografie & PFE-Modul Grundkurs Transthorakale Echokardiografie

eLearning 10.01. – 06.03.2025

Präsenzphase 07. – 08.03.2025

SkillsLab, Klinikum Dortmund Mitte

7. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAFIE-/ PFE1-/ pPOCUS- WORKSHOP

Der Ultraschall erhält einen immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Anästhesie und Intensivmedizin. In vielfältigen Notfallsituationen, im Klinikalltag wie auch präklinisch, gibt die Sonografie richtungsweisende Unterstützung bei der Differentialdiagnose. Sie ermöglicht oft zeitsparend die Diagnosefindung und damit Unterstützung bei der Therapieentscheidung.

Der AFS- und PFE-zertifizierte Kurs umfasst ein breites Spektrum der für Anästhesist:innen und Notärzt:innen relevanten Untersuchungsgänge und schließt auch einen präklinischen Scan mit ein. Er umfasst die fokussierte Untersuchung von Herz, Lunge und Abdomen. Der Kurs ist anerkannt, um das Sonografie-Zertifikat in der prähospitalen Notfallmedizin (pPOCUS-Zertifikat) zu erlangen.

Das vorgeschaltete Blended Learning bereitet theoretisch vor und dauert rund 5 Stunden. Der Workshop umfasst die fokussierte Untersuchung von Herz und Lunge sowie des Abdomens. Das eLearning kann nach dem Kurs noch zwei Wochen eingesehen werden.

Es gibt ausreichend Gelegenheit in Kleingruppen am Modell zu sonografieren.

Wir freuen uns auf Sie und hoffen, auch Sie für die Sonografie begeistern zu können.

PROGRAMM

Freitag, 07.03.2025 Skills Lab, Gebäude K4 - Kinderklinik

12:30 Uhr	Anmeldung, Organisatorisches
13:00 Uhr	Begrüßung
13:10 Uhr	Wiederholung aus eLearning Antrum, Aorta und VCI
13:30 Uhr	Geräteeinweisung, Übungen am Modell Übung 1: Antrum und Aorta
14:00 Uhr	Wiederholung aus eLearning Sonografie des Herzens (subcostal, apikal)
14:30 Uhr	Übungen am Modell Übung 2: Sonografie des Herzens (subcostal, VCI)
15:30 Uhr	Übungen am Modell Übung 3: Sonografie des Herzens (apikal)
16:30 Uhr	Pause
16:45 Uhr	Wiederholung aus eLearning Demonstration kardialer Pathologien
17:00 Uhr	Übungen am Modell Übung 4: Sonografie des Herzens (parasternal)
17:40 Uhr	Wiederholung aus eLearning Sonografie der Lunge
18:00 Uhr	Übungen am Modell Übung 5: Sonografie der Lunge
18:30 Uhr	Zusammenfassung

Samstag, 08.03.2025 Skills Lab, Gebäude K4 - Kinderklinik

09:00 Uhr	Begrüßung, Wiederholung vom Vortag
09:15 Uhr	Wiederholung aus eLearning FAST-Untersuchung
09:30 Uhr	Übungen am Modell Übung 6: FAST-Untersuchung
10:30 Uhr	Wiederholung aus eLearning Sonografie des Herzens im Rahmen der Reanimation
10:40 Uhr	Übungen am Modell Übung 7: Sonografie des Herzens, Wiederholung
11:40 Uhr	Pause
12:00 Uhr	Sonographie der Trachea, Thrombosedetektion
12:20 Uhr	Übungen am Modell Übung 8: Sonographie der Trachea, Thrombosedetektion
12:50 Uhr	Übungen am Modell Übung 9: Untersuchungsgang TTE
13:50 Uhr	Übungen am Modell Übung 10: Wiederholung, freies Schallen
14:50 Uhr	Zusammenfassung
15:00 Uhr	Kursende

Änderungen in der zeitlichen Reihenfolge der Module sind aus organisatorischen Gründen vorbehalten.