

Referent:innen

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin

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

Frank Fieber
Oberarzt

Dr. Moritz Fiebig, DESA
Oberarzt

Matthias Haberhauffe
Facharzt

Oliver Höhn
Oberarzt

Dr. Sebastian Meintz
Oberarzt

Kathrin Odenbrett
Funktionsoberärztin

PD Dr. Andrea Paris
Oberärztin

Holger Pohl
Oberarzt

Dr. Thomas Wehrmann
Oberarzt

Zentrale Notaufnahme

Dr. Udo Schniedermeier
Leitender Arzt der Zentralen Notaufnahme

Weiterer Referent:

Dr. Malte Förster-Schmidt
Oberarzt, Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS ■ Notfallsonographie

Die Zertifizierungen bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt.

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

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

Veranstalter

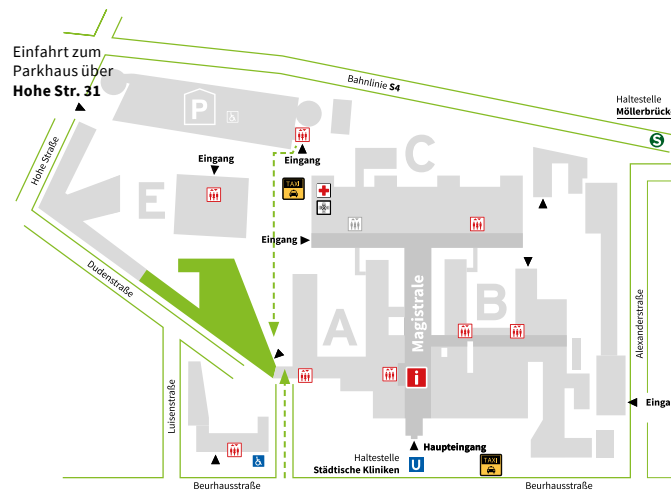
Klinikum Dortmund gGmbH
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:

Mindray Medical Imaging Systems Leihgabe Ultraschall-Geräte

VYGON GmbH & Co. KG 100 €

Stand 30.01.2024



Klinikum Dortmund gGmbH Beurhausstr. 40 · 44137 Dortmund

KLINIKUM DO

6. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAPHIE-WORKSHOP

AFS-Modul Notfallsonographie & PFE-Modul Grundkurs Transthorakale Echokardiographie

eLearning 27.09. – 22.11.2024

Präsenzphase 08. – 09.11.2024

Raum Phoenix, Klinikum Dortmund Mitte

TEILNAHME

Die Teilnehmerzahl ist im Rahmen unseres Hygienekonzeptes und 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.

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/a14482

Jutta Brockmann-Kursch, AkademieDO

Tel.: +49 (0) 231 953 20527

jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de



www.akademiedo.de

www.klinikumdo.de

6. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAPHIE-/ ECHO-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 Sonographie richtungsweisende Unterstützung bei der Differentialdiagnose. Sie ermöglicht oft zeitsparend die Diagnosefindung und damit Unterstützung bei der Therapieentscheidung.

Der AFS-zertifizierte Kurs umfasst ein breites Spektrum der für Anästhesist:innen und Notärzt:innen relevanten Untersuchungsgänge und schließt auch einen präklinischen Scan mit ein.

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 sonographieren.

Wir freuen uns auf Sie und hoffen, auch Sie für den Ultraschall begeistern zu können.

PROGRAMM

Freitag, 08.11.2024 Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

Ab 12.30 Uhr	Anmeldung
13.00 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches
13.10 Uhr	Wiederholung aus eLearning Sonographie der Lunge
13.20 Uhr	Übungen am Modell Geräteeinweisung, Sonographie der Lunge
14.00 Uhr	Wiederholung aus eLearning Sonographie des Herzens
14.30 Uhr	Übungen am Modell Sonographie des Herzens (parasternal)
15.30 Uhr	Übungen am Modell Sonographie des Herzens (apikal)
16.30 Uhr	Pause
16.45 Uhr	Wiederholung aus eLearning Kardiale Pathologien
16.45 Uhr	Übungen am Modell Sonographie des Herzens (subcostal)
17.45 Uhr	Wiederholung aus eLearning Aorta, VCI und Antrum
18.00 Uhr	Übungen am Modell Aorta, VCI und Antrum
18.30 Uhr	Zusammenfassung

Samstag, 09.11.2024 Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

09.00 Uhr	Begrüßung, Wiederholung vom Vortag
09.15 Uhr	Wiederholung aus eLearning FAST-Untersuchung
09.30 Uhr	Übungen am Modell FAST-Untersuchung
10.30 Uhr	Wiederholung aus eLearning Sonographie des Herzens im Rahmen der Reanimation
10.40 Uhr	Übungen am Modell Sonographie des Herzens
11.40 Uhr	Pause
12.00 Uhr	Sonographie der Trachea, Thrombosedetektion
12.20 Uhr	Übungen am Modell Sonographie der Trachea, Thrombosedetektion, freies Schallen
12.50 Uhr	Übungen am Modell Untersuchungsgang TTE
13.50 Uhr	Übungen am Modell Wiederholung, freies Schallen
14.50 Uhr	Zusammenfassung