

Referent:innen

Klinikum Dortmund, Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin

Prof. Dr. Richard K. Ellerkmann, DESA
Klinikdirektor

Oliver Höhn
Oberarzt

Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke

Dr. Malte Förster-Schmidt
Oberarzt

Dr. Natalia Bienek
leitende Oberärztin

Kathrin Odenbrett
Funktionsoberärztin

Dr. Moritz Fiebig, DESA
Oberarzt

PD Dr. Andrea Paris
Oberärztin

Susanne Hagen
Oberärztin

Holger Pohl
Oberarzt



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

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

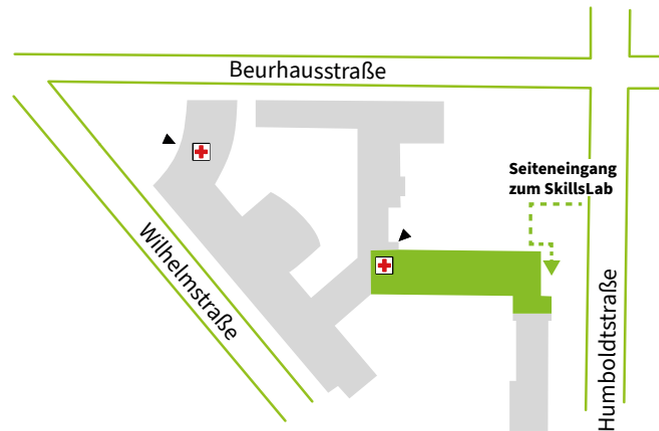
Die Anmeldung kann bis 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses kostenfrei storniert werden. Erfolgt die Stornierung weniger als 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses, ist die volle Teilnehmergebühr zu zahlen. Stornierungen müssen zur Fristwahrung schriftlich per Post, Fax oder E-Mail eingehen.

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



6. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAPHIE-WORKSHOP

AFS-Modul Notfallsonographie & PFE-Modul Grundkurs Transthorakale Echokardiographie

eLearning 13.09. - 08.11.2024

Präsenzphase 25. - 26.10.2024

Klinikum Dortmund Mitte, Gebäudeteil K42

6. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAPHIE-/ ECHO-WORKSHOP

Die Sonografie erhält einen immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin. In vielen Situationen sowohl im Klinikalltag wie auch präklinisch, sowohl perioperativ als auch in Notfallsituationen ermöglicht sie eine wegweisende Unterstützung bei der Diagnostik. Sie ermöglicht oft zeitsparend differenzialdiagnostische Überlegungen 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. Der Workshop umfasst die fokussierte Untersuchung von Herz, Lunge und Abdomen.

Das vorgeschaltete eLearning bereitet theoretisch auf die Kursinhalte vor, dauert rund 5 Stunden und kann auch nach dem Kurs noch für 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, 25.10.2024 SkillsLab, Gebäudeteil K42

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, 26.10.2024 SkillsLab, Gebäudeteil K42

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

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