

REFERENTEN

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin

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

Frank Fieber
Oberarzt

Dr. Moritz Fiebig
Oberarzt

Dr. Malte Förster-Schmidt
Facharzt

Dr. Andreas Garling
Leitender Oberarzt

Dr. Kornelius Göbbert
Assistenzarzt

Oliver Höhn
Oberarzt

Dr. Susanne Jöbges
Oberärztin

Dr. Sebastian Meintz
Oberarzt

Kathrin Odenbrett
Fachärztin

Dr. Andreas Otte
Oberarzt

PD Dr. Andrea Paris
Oberärztin

Holger Pohl
Oberarzt

Robert Rixecker
Facharzt

Dr. Thomas Wehrmann
Oberarzt

Zentrale Notaufnahme Mitte

Dr. Udo Schniedermeier
Leitender Arzt



Die Zertifizierungen bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe und der DGAI (AFS-Modul „Notfallsonographie“) sind beantragt.

Das eLearning wird über die DGAI im Rahmen der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Bayern zertifiziert.

Veranstalter

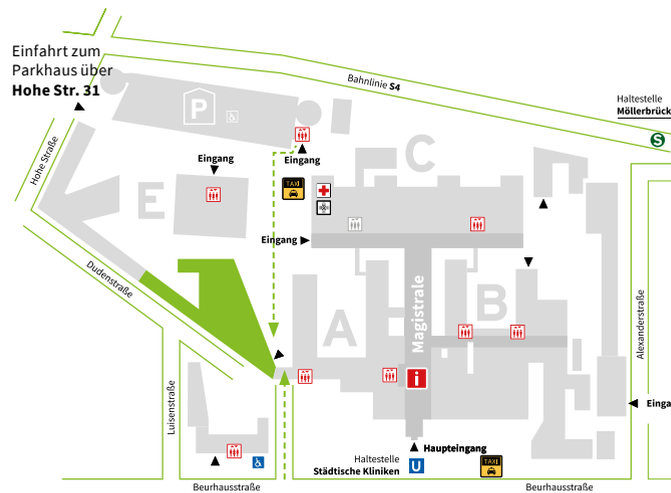
Klinikum Dortmund gGmbH
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:

Mindray Medical Imaging Systems Leihgabe Ultraschall-Geräte angefragt

VYGON GmbH & Co. KG 100 €

Stand 10.11.2022



Klinikum Dortmund gGmbH Beurhausstr. 40 · 44137 Dortmund



3. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAPHIE-WORKSHOP

AFS-Modul Notfallsonographie
eLearning vom 09.03. – 03.05.2023
Präsenzphase 20. April 2023
Raum Phoenix, Klinikum Dortmund Mitte

TEILNAHME

Die Teilnehmerzahl ist im Rahmen unseres Hygienekonzeptes und für eine ausreichende Trainingsgelegenheit begrenzt.

Kursgebühr 390 €

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:

www.akademiedo.de/a13129

Jutta Brockmann-Kursch, AkademieDO

Tel.: +49 (0) 231 953 20527

jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de



www.akademiedo.de

www.klinikumdo.de

3. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAPHIE- WORKSHOP

Der Ultraschall erhält einen immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Anästhesie und Intensivmedizin. In vielfältigen Notfallsituationen 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 relevanten Untersuchungsgänge. 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.

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



Donnerstag, 20.04.2023 Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

AFS-MODUL NOTFALLSONOGRAPHIE

12.30 Uhr **Anmeldung, Organisatorisches**

13.00 Uhr **Begrüßung**

13.10 Uhr **Wiederholung aus eLearning**
Sonographie der Lunge

13.15 Uhr **Übungen am Modell**
Sonographie der Lunge

13.55 Uhr **Wiederholung aus eLearning**
Sonographie des Herzens

14.10 Uhr **Übungen am Modell**
Sonographie des Herzens

15.10 Uhr **Übungen am Modell**
Sonographie des Herzens bei eFAST-Untersuchung

16.10 Uhr **Pause**

16.30 Uhr **Wiederholung aus eLearning**
Abdomensonographie mit Aorta, VCI,
Antrum & Blase

16.40 Uhr **Übungen am Modell**
Abdomensonographie mit Aorta, VCI,
Antrum & Blase

17.25 Uhr **Wiederholung aus eLearning**
FAST-Untersuchung

17.35 Uhr **Übungen am Modell**
FAST-Untersuchung

18.10 Uhr **Freie Themen wie Trachea, Thrombose-
detektion, Nierensonographie**

18.30 Uhr **Übungen am Modell**
Zu freien Themen

19.00 Uhr **Zusammenfassung**

