

Referent*innen und Tutor*innen

Dr. med. André Beilicke

DEGUM Stufe 1 Echokardiographie
Oberarzt ZNA UKH

Prof. Dr. Dr. med. habil. Raoul Breikreutz

DEGUM Kursleiter Notfallsonographie & Anästhesie
Frankfurt / Bad Rappenau

Dr. med. Martin Ertmer, EDRA

DEGUM Stufe 1 Notfallsonographie/Anästhesiologie/Echokardiographie
Oberarzt ZNA UKH

Dr. med. Erika Glöckner

DEGUM Kursleiterin Notfallsonographie
Nürnberg

Prof. Dr. med. Sebastian Krug

DEGUM Stufe 1 Innere Medizin
Oberarzt KIM 1

Dr. med. Tim Pottel

DEGUM Stufe 1 Innere Medizin
Oberarzt ZNA UKH

Dr. med. Dietrich Stoevesandt

Leiter des DELH

Anmeldung

Anmeldung ganz einfach elektronisch:
Diesen QR Code scannen



Mit Unterstützung von:

Canon PHILIPS

Weitere Industrieunterstützung durch Gerätestellung ist angefragt.

Die Firmen, Philips und m Canon und Philips stellen für den Kurs Ultraschallgeräte zur Verfügung. Ein finanzielles Sponsoring erfolgt nicht.



So finden Sie uns

Mit dem Auto:

Universitätsmedizin Halle (Saale)
Standort Medizin-Campus Steintor, Magdeburger Straße 20,
06112 Halle (Saale)

Hierbei handelt es sich um die Anschrift für den Haupteingang des Standortes Medizin-Campus Steintor, das Dorothea Erxleben Lernzentrum finden Sie in der Übersichtskarte (Buchstabe M).

Mit Bus und Bahn:

Haltestelle: Magdeburger Straße
Straßenbahnlinie
Linie 10: Göttinger Bogen - Hauptbahnhof
Linie 12: Trotha - Damaschkestraße
Buslinie
Linie 353: Hauptbahnhof - Niemberg
Linie 352: Hauptbahnhof - Landsberg

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist als Basiskurs Notfallsonografie des Arbeitskreises Notfallsonografie und als Grundkurs 2 der Sektion Anästhesiologie der DEGUM durch die Ultraschallakademie der DEGUM zertifiziert. Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt als ärztliche Fortbildung ist beantragt. Eine Zertifizierung als AFS Modul 5 und PFE TTE Grundkurs der DGAI wird regelmäßig beantragt.

Organisatorisches

Aufgrund der aktuell bestehenden Corona-Pandemie ist eine Teilnahme nur als geimpfte oder genesene Person möglich, darüber hinaus ist eine Teilnahme nur mit FFP2-Maske möglich. Mindestabstände sollen wo immer möglich eingehalten werden.

Eine weitere Adaptation des Hygienekonzeptes ist unmittelbar im Rahmen des Kurses möglich.

Sonographiebilder: Dr. Martin Ertmer; Fotos ZNA: UKH; Karte Magdeburger Straße: UKH; Grafik RUSH: bearbeitet nach DGNA e.V.

Sonographie für Diagnostik in Akutsituationen

DEGUM Basiskurs Notfallsonographie
äquiv. Grundkurs 2 Anästhesie

Samstag, 17. Dezember und
Sonntag, 18. Dezember 2022



Zentrale Notaufnahme,
Klinik für Innere Medizin I &
Dorothea Erxleben Lernzentrum

DOROTHEA ERXLEBEN
LERNZENTRUM HALLE



UKH

Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Informationen im Überblick

Kurstermine

Samstag, 17. Dezember 2022, 09.00 Uhr bis 19.00 Uhr
Sonntag, 18. Dezember 2022, 08.30 Uhr bis 18.00 Uhr
Live- Webinare am 14. und 21. Dezember 2022,
jeweils 18.00 Uhr bis 19.30 Uhr

Veranstaltungsort

Dorothea Erleben Lernzentrum
Universitätsmedizin Halle (Saale)
Standort Medizin-Campus Steintor,
Magdeburger Straße 20, 06112 Halle (Saale)

Organisation

Dr. med. Martin Ertmer
Universitätsmedizin Halle (Saale)
Zentrale Notaufnahme
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)
martin.ertmer@uk-halle.de

Kursleiter

Dr. med. Erika Glöckner // Prof. Dr. Dr. med. habil. Raoul Breitkreutz
Nürnberg // Frankfurt / Bad Rappenau
In Kooperation mit



SonoABCD.org –
Wissenschaftliches Netzwerk
Sonoskopie –
Point-of-Care Ultraschall

Begleitmaterial

Alle Teilnehmenden erhalten die Kursbücher „Sonoskopie in Akut- und Intensivmedizin – Teil 1: Airway, Lunge, Thorax und eFAST – Notfallsonographie“, „Sonoskopie in Akut- und Intensivmedizin – sowie das Taschenkartenset „Sonoskopie Point-of-Care“ als Kursbegleitmaterial. Das Material ist im Kurspreis enthalten.

Teilnahmegebühr

560,00 €
Mitarbeitende des UKH 300,00 €
Studierende 50,00 €

Programm

Hinweis: 2 Unterrichtseinheiten zur Einführung und Konzeption der Notfallsonographie werden am 14.12.2022 von 18.00 bis 19.30 Uhr als Live-Webinar angeboten.

Samstag, 17. Dezember 2022 (T250min/P260min)

09.00 Uhr	Begrüßung und Einführung Dr. med. Martin Ertmer / Dr. med. Dietrich Stoevesandt
09.10 Uhr	Praktische Einführung, Integration in Behandlungsablauf, Grundlagen der Bildoptimierung und Sondenführung Dr. med. Martin Ertmer
09.50 Uhr	Pause
10.00 Uhr	Fokus Niere, Harnblase Dr. med. Tim Pottel
10.20 Uhr	Fokus Magen, Gallenblase, Gallenwege Dr. med. Erika Glöckner
10.40 Uhr	Workshop 1
12.10 Uhr	Sonoanatomie Pleura/Pneumothorax Dr. med. Martin Ertmer
12.40 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Respiratorische Insuffizienz/ Pleuraerguss/Lungenödem Dr. med. Martin Ertmer
14.00 Uhr	eFAST: Standardschnitte/Pathologien Dr. med. André Beilicke
14.30 Uhr	Workshop 2
16.00 Uhr	Pause
16.30 Uhr	Doppleranwendungen/ ultraschallgestützte Punktionen Dr. med. André Beilicke
16.55 Uhr	Abdominalgefäße – Normalbefunde und Pathologien Prof. Dr. med. Sebastian Krug

17.10 Uhr	Kompressionssonographie der Venen Dr. med. Erika Glöckner
17.25 Uhr	Dokumentation, Ausbildungs-/Ausbilderweg Dr. med. Erika Glöckner

17.40 Uhr	Workshop 3
19.00 Uhr	Ende Kurstag 1

Sonntag, 18. Dezember 2022 (T130min/P180min)

09.00 Uhr	Funktionelle Anatomie des Herzens Dr. med. André Beilicke
09.20 Uhr	Standardschnitte TTE Dr. med. Martin Ertmer
09.40 Uhr	Pause
10.00 Uhr	Sonographie in Reanimationssituationen Dr. med. Martin Ertmer
10.20 Uhr	Workshop 4
11.50 Uhr	FEEL: kognitives Vorgehen, Pathologische Befunde Dr. med. Erika Glöckner
12.10 Uhr	FEEL-Eyeballing der Funktion Dr. med. Erika Glöckner
12.30 Uhr	Abschätzung des Volumenstatus Dr. med. Tim Pottel
12.40 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	RUSH-Konzept Dr. med. Tim Pottel
13.50 Uhr	Workshop 5
15.20 Uhr	Ende Kurstag 2

Hinweis: 2 Unterrichtseinheiten zur Vertiefung der Echokardiographie werden am 21.12.2022 von 18.00 bis 19.30 Uhr als Live-Webinar angeboten.