

KURSINFORMATIONEN

DEGUM Kursleitung und Team

Dr. med. Erika Glöckner, Nürnberg DEGUM
Kursleiterin Notfallsonographie
erika.gloeckner@kliniken-nuerberg.de

Andreas Achterberg, DEAA, Nürnberg

Dr. med. Klaus Kirchpfering, Nürnberg

und Mitarbeiter der Kliniken

Andreas Brcic dr. med. DESA EDIC EDEC, Detmold

Teilnahmegebühr

650 € für den gesamten Kurs (inkl. Verpflegung /
Lernmaterialien)

Anmeldung

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Wir bitten um
eine Anmeldung per Buchungsportal unserer
Webseite:

<https://www.floerke-med.de/kursangebot/>

Bei eventuellen Fragen wenden Sie
sich gerne per E-Mail oder
telefonisch an uns.

sonokurs@floerke-med.de

oder per Telefon: 05221 769883



Zur Anmeldung

Technische Unterstützung

MTF Medizintechnik Flörkemeier GmbH & Co. KG
Kottenbreite 22
32107 Bad Salzuflen
info@floerke-med.de



Zertifizierungen durch



VERANSTALTER

MTF Flörkemeier in Kooperation mit Klinikum Nürnberg
Universitätskliniken.

Zentrale Notaufnahme Nord Klinik für Gastroenterologie

Chefarzt Prof Dr. med. Dechéne
OÄ Dr. med. Erika Glöckner
OA Andreas Achterberg, DEAA

Klinik für Pneumologie

Chefarzt Prof. Dr. med. J. Ficker
OA Dr. med. Arnim Geise
OA Dr. med. Klaus Kirchpfering

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Chefarzt Univ.-Prof. Dr. Jens Kubitz
OA Dr. med Axel von Fragstein

Wissenschaftliche und organisatorische Kurs- Leitung

Dr. med. Erika Glöckner
Dr. med. Klaus Kirchpfering

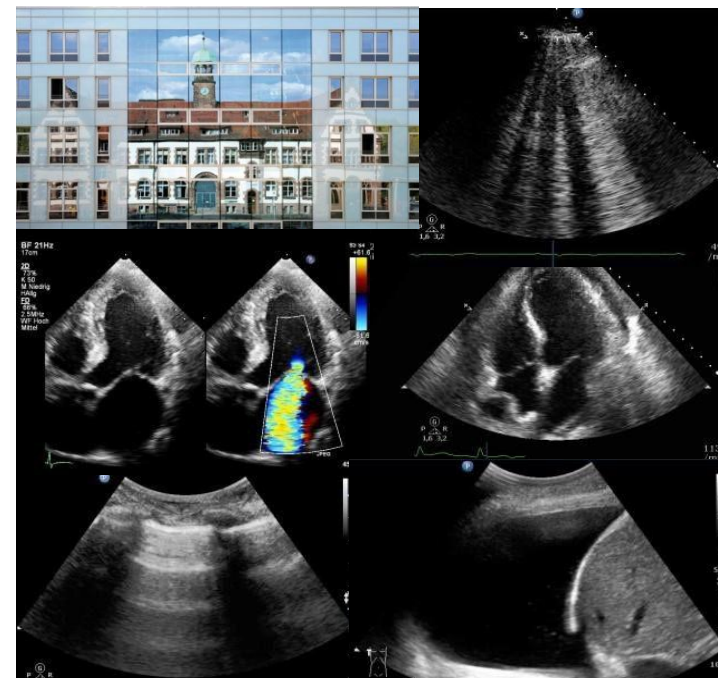
Veranstaltungsort

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Klinikum
Nürnberg Nord
Haus 10, 2 Stock. Seminarraum
Prof -Ernst-Nathan-Str. 1
90419 Nürnberg

www.klinikum-nuernberg.de



Ultraschall in Akut- und Notfallmedizin



DEGUM
Grundkurs Notfallsonografie

2-tägiger Kurs
ZNA Nord
Klinikum Nürnberg
2026

Sa - So, 28. Februar -
01. März 2026

EINLADUNG

Ultraschall in Akut- und Notfallmedizin

Liebe Kolleg*innen,

Ultraschall ist aus der Notfall- und Intensivmedizin nicht mehr wegzudenken. Er ermöglicht schnelle, sichere Diagnosen und die unmittelbare Überprüfung von Therapien – direkt am Patientenbett.

Für wen?

Alle Ärztinnen und Ärzte in Akut- und Notfallmedizin: Notaufnahme, Intensivmedizin, Anästhesie, Chirurgie, Innere Medizin, Neurologie,

Unser Kurskonzept

- 2-tägiger Intensivkurs
- Kurze praxisrelevante Vorträge
- Intensives Hands-on-Training in Kleingruppen (max. 5 Teilnehmende pro Trainer)
- Digital unterstütztes Lernen mit E-Learning und Webinaren

Ihre Lernziele

- Strukturiertes, fokussiertes Ultraschall-Assessment bei akuten Notfällen
- Standardisierte Untersuchungsabläufe für Lunge, Abdomen und Herz
- Einschätzung der Kreislaufsituation kritisch kranker Patient*innen

Die Kursinhalte basieren auf den Curricula von DGAI und DEGUM und sind speziell für den klinischen Alltag entwickelt.

Wir freuen uns auf Sie!

Bei Fragen oder Unklarheiten zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

PROGRAMM

Samstag- Notfallsonografie eFAST (Erste Schritte, Lunge, eFAST)

09:00 Uhr – Begrüßung

09:10 Uhr – Grundlagen, System- und Schallkopftechnologie, B-Bild-Sonografie

09:30 Uhr – Lungensonografie (Pneumothorax, Pleuraerguss, dorsalen und ventralen Artefakte)

10:30 Uhr – eFAST

11:00 Uhr – Pause

11:15 Uhr – Praktische Übungen 1

13:00 Uhr – Mittagspause

13:30 Uhr – Fokussierte Abdomensonografie (Niere, Galle und Abdominelle Aorta)

14:15 Uhr – Fokussierte Gefäßsonografie

14:45 Uhr – Sonografisch kontrollierte Punktionen

15:00 Uhr – Pause

15:15 Uhr – Praktische Übungen 2

17:30 Uhr – Pause

17:45 Uhr – Fallbeispiele und Abschlussbesprechung

(Ende ca. 18:15h)

PROGRAMM

Sonntag - Fokussierte Echokardiographie (Basis TTE - äquiv. PFE 1)

09:00 Uhr – Sonoanatomie und funktionelle Anatomie des Herzens, Dokumentation

09:30 Uhr – LV- und RV- Funktion

10:30 Uhr – Pause

10:45 Uhr – Praktische Übungen 3

12:45 Uhr – Mittagspause

13:30 Uhr – Sonografie in der Perireanimationsphase

14:00 Uhr – Integration in den Untersuchungs- und Behandlungsablauf, Volumentherapie

14:30 Uhr – Pause

14:45 Uhr – Praktische Übungen 4 – Besuch auf der Intensivstation

16:15 Uhr – Pause

16:30 Uhr – Grundlagen der Klappendiagnostik

17:00 Uhr – Praktische Übungen 5

18:00 Uhr – Abschlussbesprechung

(Ende ca. 18:15)