

Universitätsklinik für Anästhesiologie und
Operative Intensivmedizin
Zentrale Notaufnahme

TERMIN 15. Januar 2027

DEGUM Anwenderseminar zur fokussierten transösophagealen Echokardiographie (fTEE) in der Klinischen Akut- und Notfallmedizin

Die transösophageale Echokardiographie gewinnt in der Notfallmedizin zunehmend an Bedeutung. Mit ihrer Aufnahme in die Reanimationsleitlinie 2025 sowie der Veröffentlichung eines Konsensuspapiers führender Fachgesellschaften rückt sie verstärkt in den Fokus der klinischen Praxis.

Dieses Anwenderseminar vermittelt die theoretischen Grundlagen der TEE und legt besonderen Wert auf einen hohen Praxisanteil. Ziel ist es, die Teilnehmenden gezielt auf den Einsatz der TEE beim unklaren Schock sowie während der Reanimation vorzubereiten.

Kursablauf

- 8:00** Sonoanatomie in der TEE,
Standardschnitte für TEE in der Akutmedizin,
Indikation, Kontraindikation
- 8:40** Praxisblock Simulator / Intensiv
- 9:40** Fokus LV Funktion
- 10:00** Praxisblock Simulator / Intensiv
- 11:00** Fokus RV Funktion
- 11:20** Praxisblock Simulator / Intensiv
- 12:20** Mittagspause
- 13:00** Füllungshindernisse
- 13:20** Resuscitative TEE
- 13:40** Fallbeispiele Reanimation / Schock
- 14:20** Prozedurale Guidance – ECMO-/Impella-Platzierung
- 15:00** Praxisblock Simulator / Intensiv
- 16:00** Quiz
- 16:30** Kursende

Kursvoraussetzungen:

Facharzt im Bereich der Akut-/Notfallmedizin
Basisfähigkeiten in der fokussierten TTE
mindestens 50 durchgeführte TTE Untersuchungen

Kosten:

500 €

Veranstaltungsort

Universitätsmedizin Halle (Saale)
Seminarraum ZOP
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

Organisation

Dr. med. Martin Ertmer, EDRA, DESAIC, Leitender Oberarzt, UMH
Dr. med. Patrick Schuhmacher, Oberarzt, Klinik für Akut- und Notfallmedizin,
Schwarzwald-Baar Klinikum

Universitätsmedizin Halle
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

Anerkennung

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit 10 CME Punkten anerkannt. Die Veranstaltung ist vom DEGUM Arbeitskreis Notfallsonographie als Anwenderseminar anerkannt.

Anmeldung

QR Code Scan:



Geräteunterstützung

Fujifilm Sonosite
Philips

FUJIFILM
SONOSITE

PHILIPS

Hinweis: Der Kurs findet ohne finanzielle Unterstützung durch Dritte statt.



UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR
**ANÄSTHESIOLOGIE UND
OPERATIVE INTENSIVMEDIZIN**
UNIVERSITÄTSKLINIKUM HALLE (SAALE)



Mitteldeutsches Zentrum
für Krisenresilienz &
Katastrophenmedizin



UNIVERSITÄTSMEDIZIN
HALLE