



DIAK KLINIKUM

Landkreis Schwäbisch Hall



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS ■ Notfallsonographie

Veranstaltungsort

Diak Klinikum Landkreis Schwäbisch Hall
Klinik für Anästhesiologie, operative
Intensivmedizin & Schmerztherapie
Ebene 1 - Zentral-OP/Ambulantes Operieren
Diakoniestraße 10
74523 Schwäbisch Hall

Fortbildungsveranstaltung

AFS-Anästhesie Fokussierte Sonographie Module III

Präsenzphase 16.10.2025
Präsenzphase 21.10.2025
Vorgesaltetes E-Learning

www.diak-klinikum.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie & Euch hiermit zum Schwäbisch Haller Ultraschallkurs für Anästhesiefokussierte Sonographie (AFS) nach Vorgaben der DGAI ein.

Die Sonographie für Diagnostik und interventionelle Maßnahmen ist schon lange fester Bestandteil im Fachgebiet Anästhesiologie. Die DGAI hat mit einem strukturierten, klinisch-orientierten Ausbildungskonzept namens „Anästhesiefokussierter Sonographie“ (AFS) ein effizientes Ausbildungskonzept entwickelt, das Grundkenntnisse und praktische Fähigkeiten vermittelt. Nach Erwerb der klinischen Kompetenzen im Berufsalltag kann schließlich das persönliche AFS-Zertifikat erworben werden.

In diesem dritten Modul wird die Notfallsonographie behandelt.

Der theoretische Inhalt wird durch e-Learning-Phasen vermittelt, es schließt sich eine Praxisphase in Präsenz an (blended-learning-Konzept). Die erfolgreiche Beantwortung des Frageteils mit dem Onlinemodul (80%) ist Voraussetzung für die Teilnahme am jeweiligen Präsenzteil. Die praktischen Inhalte samt Tipps & Tricks werden durch erfahrene Tutor*innen in Kleingruppen von maximal fünf Teilnehmer*innen vermittelt. Dieses blended-learning-Konzept ermöglicht es, sich die theoretischen Kenntnisse im Selbststudium zeit- und ortsunabhängig anzueignen, um sich dann im Präsenzteil ganz auf die praktischen Übungen zu konzentrieren.

Es freuen sich auf Ihr & Euer Kommen

Prof. Dr. Thomas Wiesmann

Philipp Haman

Fabian Wagenblast

Stefanie Barthruff

Programm

AFS-Modul 3 - Notfallsonographie

14:00 - 14:10 Uhr

Begrüßung und Einführung

14:10 - 16:10 Uhr

Praxisblock I: Lunge & Herz

16:10 - 16:20 Uhr

Diskussion, Nachbesprechung

16:20 - 16:30 Uhr

Pause, Snack

16:30 - 18:30 Uhr

Praxisblock II: FAST (mit Blase), Aorta, VCI, Magensonographie

18:30 - 18:40 Uhr

Diskussion, Nachbesprechung

18:40 - 19:10 Uhr

Theorie: TVT-Diagnostik (tiefe Beinvenen), ggf. Nierenultraschall

19:10 - 19:40 Uhr

Praxis: TVT-Diagnostik, Nierenultraschall

19:40 - 20:00 Uhr

Abschlussbesprechung

Anschließend gemeinsames Abendessen mit Teilnehmern und Instruktoren

Praktische Übungen finden an Phantom & Probanden statt.

Tutor*innen

Prof. Dr. Thomas Wiesmann, Chefarzt

Philipp Haman, Oberarzt

Fabian Wagenblast, Oberarzt

Stefanie Barthruff, Ärztin in Weiterbildung

Zertifizierung

Die Zertifizierungen bei der Landesärztekammer BW (CME-Punkte) sowie bei der DGAI (AFS-Modul 1) sind beantragt.

Der Kurs erfüllt die praktischen Voraussetzungen zur Bescheinigung des Moduls „Notfallsonographie“ und entspricht den Vorgaben für eine anteilige Anerkennung als pPOCUS-Modul. Für weitere Details zum AFS-Konzept sowie zur prähospitalen POCUS-Ausbildung sind die Informationen des wissenschaftlichen Arbeitskreises Ultraschall der DGAI unter ak-ulltraschall.dgai.de einsehbar.

Das e-Learning wird über die DGAI im Rahmen einer ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Bayern zertifiziert.

Verbindliche Anmeldung

Über das Sekretariat für Anästhesiologie via anaesthesie@diak.klinikum.de

Bei Rückfragen gerne telefonisch über G. Leutert 0791 753- 4342

Teilnahmegebühr

50€ inklusive e-Learning und Verpflegung am Präsenztag. Für Mitarbeitende wird ein Rabatt gewährt, Details bitte über das Sekretariat erfragen.

Veranstalter

Diak Klinikum Landkreis Schwäbisch Hall
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin & Schmerztherapie

Prof. Dr. Thomas Wiesmann (Chefarzt)

Diakoniestraße 10

74523 Schwäbisch Hall

Teilnehmerzahl

Um ein Dozenten-zu-Teilnehmerzahlverhältnis von 1:5 zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl begrenzt.