



Dozenten

Prof. Dr. med. Y. Zausig, DEAH, MHBA
Kursleiter Anästhesiologie DEGUM
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau,
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
DEGUM Stufe II Anästhesiologie und Kursleiter; Kursleiter DGAI;

PD. Dr. med. M. Göpfert
1. Sprecher Ultraschall in der Anästhesiologie und Intensivmedizin AK DGAI
Alexianer St. Hedwig Krankenhaus Berlin
Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

Prof. Dr. med. P. Lang
Klinikum Sozialstiftung Bamberg
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
DEGUM Stufe II Anästhesiologie

Frau R. Heinen
BG Unfallklinik Frankfurt am Main
Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie
Kursleiterin DGAI
DEGUM Stufe I Anästhesiologie

Dr. med. N. van Drongelen
Universitätsklinikum Frankfurt
Klinik für Nephrologie

Dr. med. Ch. Dörlöchter
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
Medizinische Klinik III, Gastroenterologie, interventionelle Endoskopie

Dr. med. R. Perron
Klinikum Darmstadt,
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Mitarbeiter Anästhesiologie des Klinikums Aschaffenburg-Alzenau:
Dr. med. M. Schreiber
Kursleitung Organisation; DEGUM Stufe II Notfallsonographie; DEGUM Stufe I Anästhesiologie,
Kursleiter DGAI

Herr Dirk Obmann
Kursleitung Organisation

Herr Dr. med. H. Beeckmann
Herr N. Holzamer
Herr J. Schäfer
Herr Dr. med. F. Bischoff
Herr A. Ebbinghaus



Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

Am Hasenkopf 1
63739 Aschaffenburg

Zentrale Information des Klinikums
Telefon: 06021 32-0
Fax: 06021 32-2024

So erreichen Sie uns:

Fortbildungsort
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
Schule für Gesundheits- und Krankenpflege



Anmeldung über das Sekretariat der
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Chefarzt: Prof. Dr. med. York Zausig, DEAA, MHBA

Tel: 06021 32-4021
Fax: 06021 32-2025
Email: anaesthesiologie.ab@klinikum-ab-alz.de

Teilnahmegebühr: 560€
inklusive Tagesverpflegung und E-Learning-Plattform

Die Veranstaltung wird freundlicherweise durch folgende
Firma unterstützt:



VII. Aschaffener Ultraschallkurs AINSP (inkl. blended learning)

am Klinikum
Aschaffenburg-Alzenau

21.06. – 22.06.2024

DGAI AFS Modul Notfallsonographie und
PFE1 TTE Grundkurs*

Sonographieausbildung in der prähospitalen Notfallmedizin
(pPOCUS) n. Konsensuspapier von DGINA, DGAI, BAND, BV-
ÄLRD, DGU, DIVI und DGIIN*





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eine kontinuierliche Fort- und Weiterbildung im Bereich der Point-of-Care Sonographie ist für den Akutmediziner essentiell geworden.

Sie erlaubt eine schnelle und bettseitige Diagnosestellung oder ermöglicht regelmäßig die sichere interventionelle Punktion in den akutmedizinischen Bereichen (OP, Notfallaufnahme, Intensivstation, Präklinik). Dieses Kursformat richtet sich an alle Ärzte, die dort tätig sind. Darüber hinaus an Notfallsanitäter und Notärzte, die nach pPOCUS die Qualifikation präklinische Notfallsonographie erwerben möchten.

Die Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau bietet hierzu den VII. Aschaffener Ultraschallkurs AINSP an. Der Kurs ist im modernen blended-learning-Format von der DGAI und pPOCUS zertifiziert. Die Zertifizierung bei der BLAeK ist beantragt.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr
Prof. med. York Zausig, DEAA, MHBA
Dirk Obmann
Dr. med. Michael Schreiber

Programm Notfallsonographie

Freitag 21.06.2024

17.30 – 17.45 Uhr Einführung

17.45 – 18.15 Uhr Ultraschallphysik und relevante Artefakte

18.15 – 19.15 Uhr Praktisch Herz:

subkostaler 4CH-Blick, Diagnostik Perikarderguss, Volumenstatus

19.15 – 19.35 Uhr Pause

19.35 – 20.35 Uhr Praktisch Lunge:

Sonoanatomie der Lunge, Artefakte, Untersuchungsgang

Lunge, Diagnostik Pneumothorax und Pleuraerguss

20.35 – 21.00 Uhr Diskussion und Nachbesprechung

Samstag 22.06.24

08.30 – 10.30 Uhr Praktische FAST:

FAST, Aorta, VCI, Antrum

10.30 – 10.50 Uhr Pause

10.50 – 11.20 Uhr Praktische fak. Anwendung:

Gallenblase/ Gallenwege, A. mesenterica sup.

11.20 – 11.45 Uhr Diskussion und Nachbesprechung

11.45 – 12.30 Uhr Mittagspause

Programm PFE I

Samstag 22.06.2024

12.30 – 13.30 Uhr Praktische Übungen (I):

Echokardiographische 5 Schnittebenen n. WINFOCUS

13.30 – 13.45 Uhr Pause

13.45 – 14.45 Uhr Praktische Übungen (II):

Echokardiographische 5 Schnittebenen n. WINFOCUS

14.45 – 15.00 Uhr Pause

15.00 – 16.00 Uhr Praktische Übungen (III):

Volumenstatus, Orientierende Klappenfunktion, strukturierte Abklärung hämodynamischer Instabilität

16.00 – 16.15 Uhr Pause

16.15 – 17.15 Uhr Praktische Übungen (IV):

Volumenstatus, Orientierende Klappenfunktion, strukturierte Abklärung hämodynamischer Instabilität

17.15 – 17.40 Uhr Dokumentation des Untersuchungsganges

17.40 – 18.00 Uhr Diskussion, Nachbesprechung,

Verabschiedung



*E-Learning und Prüfungsfragen inklusive

Das e-Learning ist 6 Wochen vor bis 2 Wochen nach der Veranstaltung freigeschaltet.

Zur Erlangung des persönlichen DGAI-Zertifikates und der pPOCUS Qualifikation ist das Absolvieren der e-Learning Kurse der DGAI und der Nachweis der Erfolgskontrolle obligatorisch.