



III. Aschaffener Ultraschallkurs AINS

am Klinikum
Aschaffenburg-Alzenau

19.06. – 21.06.20

DGAI AFS Modul 5 und PFE 1 TTE Grundkurs

DEGUM Grundkurs II Anästhesiologie

DEGUM Basisausbildung Notfallsonographie



Dozenten

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

Dr. med. D. Kiefel
Kursleiter Notfallsonographie DEGUM
Sana Klinikum Offenbach, Klinik für Interdisziplinäre Notfallmedizin
DEGUM Stufe III Notfallsonographie

Frau R. Heinen
Klinikum Fulda, Klinik für Anästhesiologie, Notfall- und Intensivmedizin
Kursleiterin DGAI

Prof. Dr. med. P. Lang
Klinikum Sozialstiftung Bamberg
DEGUM Stufe II Anästhesiologie

Dr. med. N. van Drongelen
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
Medizinische Klinik I, Kardiologie, Pneumologie, Internistische Intensivmedizin

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

Dr. med. J. Schlickeiser
Inselspital, Universitätsspital Bern, Klinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie
Fähigkeitsausweis SGOM Modul Abdomen

Dr. med. M. Turzo
Kursleiter Anästhesiologie DEGUM
Universitätsklinikum Heidelberg Klinik für Anästhesiologie
TEE-Zertifizierung der EACVI, TEE-Zertifizierung der DGAI

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

Herr Dr. med. H. Beeckmann
Herr N. Holzamer
Herr D. Obmann
Herr Dr. med. R. Perron
Herr J. Schäfer
Herr P. Ungemach-Papenberg

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: 500€
inklusive Tagesverpflegung und Kursunterlagen, exklusive
Get-together-Abend

Die Veranstaltung wird freundlicherweise durch folgenden
Firmen unterstützt:





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.

Die Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau bietet hierzu den II. Aschaffener Ultraschallkurs AINS und interdisziplinäre Notfallsonographie an. Die Zertifizierung ist sowohl bei der DGAI als auch bei DEGUM (SK Anästhesiologie, AK Notfallsonographie) beantragt.

Wir freuen uns auf Sie!

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

Programm

Freitag 19.06.20

- 17.30h – 17.45h Einführung
- 17.45h – 18.15h Ultraschallphysik und relevante Artefakte
- 18.15h – 18.45h Diagnostik TBVT: Kompressionssonographie der Venen
- 18.45h – 19.05h Pause
- 19.05h – 19.25h Ultraschallgeführte Punktionen
- 19.25h – 20.25h Praktische Übungen 1: Warm-up US-Geräte, Kompressionssonographie, Punktionen.
- 20.25h – 21.00h FAST: Standardschnitte und pathologische Befunde

Samstag 20.06.20

- 08.30h – 09.40h Praktische Übungen 2: FAST Standardschnitte
- 09.40h – 10.00h Fokus Abdominalgefäße
- 10.00h – 10.20h Pause
- 10.20h – 10.40h Fokus Niere/ Harnblase
- 10.40h – 11.00h Focus Gallenblase/ Gallenwege
- 11.00h – 12.00h Praktische Übungen 3: VCI, Aorta, Niere, Harnblase, Gallenblase/ Gallenwege.
- 12.00h – 12.45h Mittagspause
- 12.45h – 13.05h Artefakte der Lungensonographie
- 13.05h – 13.15h Sonographische Pneumothoraxdiagnostik/ freie abdominelle Luft

Programm

Samstag 20.06.20

- 13.15h – 14.15h Praktische Übungen 4: Lungensonographie
- 14.15h – 14.45h Pathologische Befunde im B-Bild
- 14.45h – 15.05h Pause
- 15.05h – 15.25h Einführung: Brauchen wir eine fokussierte Echokardiographie?
- 15.25h – 16.00h Funktionelle Anatomie des Herzen, 5 Schnittebenen TTE n. WINFOCUS
- 16.00h – 16.25h Beurteilungen der Ventrikelfunktion
- 16.25h – 16.45h Echokardiographie in der Reanimation – FEEL
- 16.45h – 18.45h Praktische Übungen 5: Echokardiographische 5 Schnittebenen n. WINFOCUS

Sonntag 21.06.20

- 08.30h – 08.55h Pathologie des linken Ventrikels (Wandbewegung, Füllung, Tamponade, Thromben Pleuraergüsse, Perikarderguss u. -punktion)
- 08.55h – 09.15h Pathologie des rechten Ventrikels (Wandbewegung, Füllung, Thromben)
- 09.15h – 09.35h Orientierende Beurteilung der Klappen
- 09.35h – 11.35h Praktische Übungen 6: Standardschnittebenen, Funktionsbeurteilung, Punktion, Pathologische Befunde
- 11.35h – 11.55h Integration in den Behandlungsablauf
- 11.55h – 12.15h Dokumentation und Abschlusdiskussion
- 12.15h – 12.30h Ausgabe Bescheinigungen