



I. Aschaffener Ultraschallkurs AINS

am Klinikum
Aschaffenburg-Alzenau

29.03. – 31.03.19

**AFS Modul 1-3 DGAI
Grundkurs I DEGUM**

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

Folgende Firmen unterstützen unsere Veranstaltung durch die Leihe von
Ultraschallgeräten:



Die Firma Pajunk unterstützt die Veranstaltung mit
dem Betrag von 500 EUR



Dozenten

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

Prof. Dr. med. C.-A. Greim, MBA
Klinikum Fulda
DEGUM Stufe II; Kursleiter DGAI u. DEGUM
1. Sprecher des wissenschaftlichen Arbeitskreises Ultraschall in
der Anästhesiologie und Intensivmedizin der DGAI.

Dr. med. M. Harnik
Inselspital Universitätsklinik Bern
Kursleiter SGUM

Frau R. Heinen
Klinikum Fulda
Kursleiterin DGAI

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

Dr. med. T. Papenfuß
Orthopädisches Krankenhaus Schloss Werneck
DEGUM Stufe II

Dr. med. F. Reisig
Inselspital Universitätsklinik Bern
DEGUM Stufe II; Kursleiter DEGUM/Kursleiter SGUM

Mitarbeiter des Klinikums Aschaffenburg-Alzenau:

Dr. med. M. Schreiber
Kursleitung Organisation; DEGUM I; Kursleiter DGAI

Dr. med. H. Beeckmann
Dr. med. M. Mayer
Herr D. Obmann
Dr. med. G. Strichirsch



Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS I Grundlagen der Sonographie
AFS II Gefäßsonographie
AFS III Neurosonographie





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eine kontinuierliche Fort- und Weiterbildung im Bereich der Point-of-Care Sonographie ist für den Anästhesisten und Intensivmediziner essentiell geworden. Hierdurch kann die Durchführung von Nervenblockaden oder Gefäßpunktionen bettseitig sicher und erfolgreich erlernt werden, und die Zufriedenheit und Sicherheit der Patienten gesteigert werden.

Die Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau bietet hierzu erstmalig den Aschaffenburg- Ultraschallkurs AINS an. Der Kurs ist sowohl von der DGAI als auch von der DEGUM zertifiziert.

Wir freuen uns auf Sie!

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

Programm

Freitag 29.03.19 Grundlagen

17.30h – 17.45h Einführung

17.45h – 18.30h Physikalische Grundlagen, Schallköpfe, Gerätetechnik

18.30h – 19.15h Terminologie, Artefakte und Dopplersonographie

19.15h – 19.30h Pause

19.30h – 21.00h Praxis am Selbstversuch mit Einweisung in Geräte

Samstag 30.03.19 Gefäß- und Neurosonographie

08.30h – 09.15h Zentralvenöse Kanülierung und Thrombosedetektion

09.15h – 9.30h Hygiene-Aspekte bei Ultraschallpunktionen

09.30h – 10.20h Praktische Übungen zur venösen Punktion

10.20h – 10.30h Pause

10.30h – 10.55h Arterielle Kanülierung

10.55h – 11.15h Besonderheiten der Sonographie bei Kindern

11.15h – 12.15h Praktische Übungen zu arteriellen Punktionen

Programm

Samstag 30.03.19 Gefäß- und Neurosonographie

12.15h – 13.00h Mittagspause

13.00h – 13.15h Theorie und Praxis der Neurosonographie

13.15h – 13.35h Cervicale und interscalenäre Blockade

13.35h – 14.00h Supra- und infraclaviculäre Blockaden

14.00h – 14.20h axilläre Blockade und Rescue Blocks

14.20h -14.30h Pause

14.30h – 16.45h Praktische Übungen zur Sonographie der oberen Extremitäten

Sonntag 31.03.19 Neurosonographie

08.30h – 09.00h Blockaden des N. femoralis, N. obturatorius und N. saphenus

09.00h – 09.30h Blockaden des N. Ischiadicus (proximal und distal)

09.30h – 10.00h Blockade-Techniken bei Kindern, neuroaxiale und paravertebrale Blockaden

10.00h – 12.15h Praktische Übungen, Sonographie der unteren Extremitäten