

Dozenten

Prof. Dr. med. Y. Zausig, DEAH, MHBA

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
DEGUM Stufe II Anästhesiologie u. Kursleiter; Kursleiter DGAI

Prof. Dr. med. P. Lang

Klinikum Sozialstiftung Bamberg
DEGUM Stufe II Anästhesiologie

Frau R. Heinen

Klinikum Fulda
DEGUM Stufe I Anästhesiologie; Kursleiterin DGAI

Dr. med. T. Papenfuß

Orthopädisches Krankenhaus Schloss Werneck
DEGUM Stufe II Anästhesiologie

Dr. med. S. Sujatta

Klinikum Bayreuth
DEGUM Stufe III Anästhesiologie; Kursleiterin DEGUM

Mitarbeiter des Klinikums Aschaffenburg-Alzenau:

Dr. med. M. Schreiber

Organisation; DEGUM Stufe I Anästhesiologie und DEGUM Stufe II
Notfallsonografie; Kursleiter DGAI

Herr D. Obmann

Organisation

Dr. med. H. Beeckmann

Herr N. Holzamer

Frau J. Semenov

Dr. med. G. Strichirsch

Frau K. Zych



DEGUM, DGAI u. BLAEK
Zertifizierung
Beantragt
DGAI
Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin



Kontakt

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

Telefon: 06021 324021

Fax: 06021 324025

E-Mail: anaesthesiologie.ab@klinikum-ab-alz.de

Teilnahmegebühr: 550 Euro

Inklusive Tagesverpflegung und Kursunterlagen

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

Am Hasenkopf 1
63739 Aschaffenburg



Folgende Firmen unterstützen unsere Veranstaltung
durch die Leihe von Ultraschallgeräten bzw.
Gelphantomen und Kanülen :

SAMSUNG
Gerätesponsoring

FUJIFILM
Value from Innovation
SONOSITE
€ 3.500

PAJUNK
Trust Tradition. Experience Innovation.
€ 500



VI. Aschaffenburg Ultraschallkurs AINSP

am Klinikum
Aschaffenburg-Alzenau

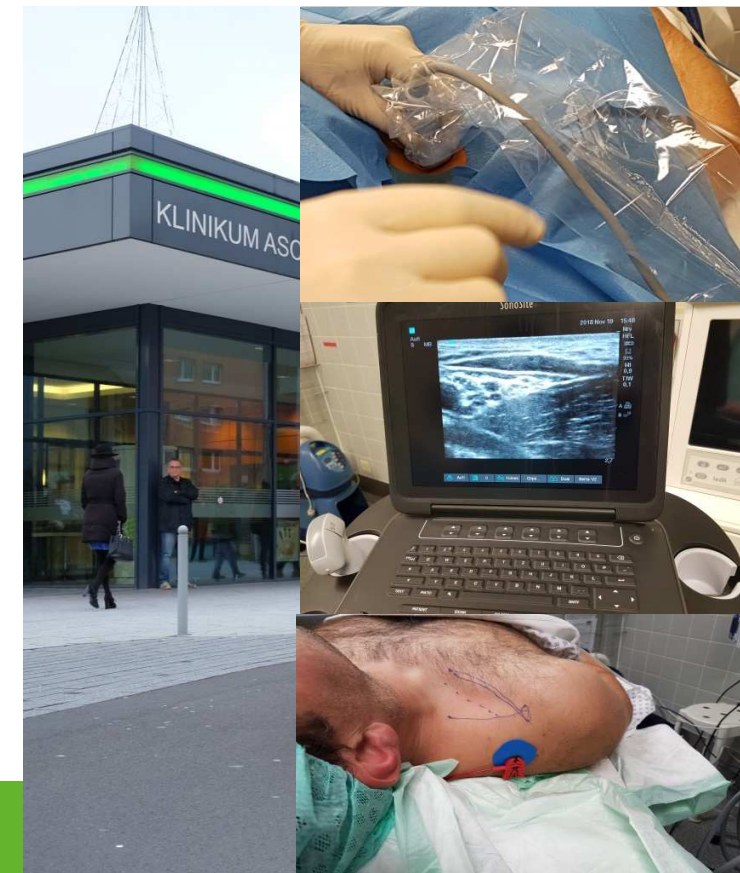
23.06. – 25.06.2023

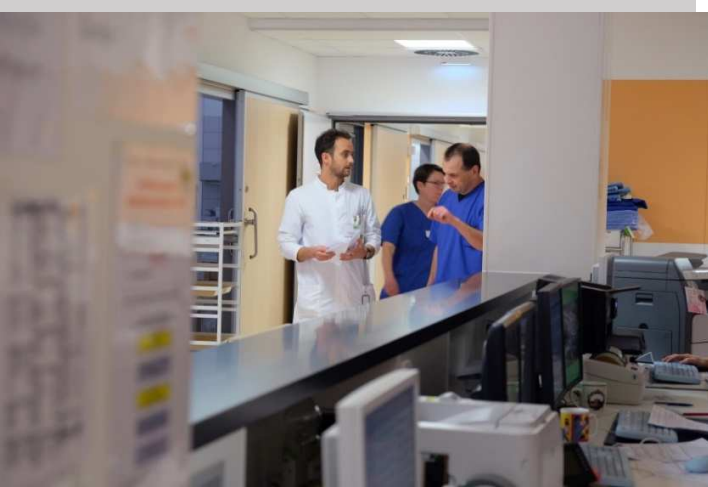
AFS Modul Grundlagen und Gefäßsonographie

AFS Modul Neurosonographie

(Curriculum 2020)

Anästhesiologie Grundkurs I DEGUM





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eine kontinuierliche Fort- und Weiterbildung im Bereich der Point-of-Care Sonographie ist für die moderne Anästhesiologie essentiell geworden und in der neuen Weiterbildungsordnung des Fachs berücksichtigt.

Dieser zertifizierte Kurs zielt auf das sichere Erlernen von Nervenblockaden und Gefäßpunktionen ab. Hierdurch kann die Zufriedenheit und Sicherheit der Patienten nachhaltig gesteigert werden.

Die Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau bietet hierzu den Aschaffenburg-Ultraschallkurs AINSP an. Der Kurs wird voraussichtlich von der DGAI, DEGUM und der BLAEK zertifiziert (Stand Januar 2023).

Wir freuen uns auf Sie!

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

Programm

Freitag, 23.06.2023 - Grundlagen

- 17.30 – 17.45 Uhr Einführung
- 17.45 – 18.30 Uhr Physikalische Grundlagen, Schallköpfe, Gerätetechnik
- 18.30 – 19.15 Uhr Zentralvenöse Kanülierung und Thrombosedetektion
- 19.15 – 19.30 Uhr Pause
- 19.30 – 21.00 Uhr Praxis am Selbstversuch mit Einweisung in Geräte

Samstag, 24.06.2023 – Gefäß- und Neurosonographie

- 08.30 – 09.15 Uhr Terminologie, Artefakte und Dopplersonographie
- 09.15 – 9.30 Uhr Hygiene-Aspekte bei Ultraschallpunktionen
- 09.30 – 10.20 Uhr Praktische Übungen zur venösen Punktion
- 10.20 – 10.30 Uhr Pause
- 10.30 – 10.55 Uhr Arterielle Kanülierung
- 10.55 – 11.15 Uhr Besonderheiten der Sonographie bei Kindern
- 11.15 – 12.15 Uhr Praktische Übungen zu arteriellen Punktionen

Programm

Samstag, 24.06.2023 – Neurosonographie

- 12.15 – 13.00 Uhr Mittagspause
- 13.00 – 13.15 Uhr Theorie und Praxis der Neurosonographie
- 13.15 – 13.35 Uhr Cervicale und interscalenäre Blockade
- 13.35 – 14.00 Uhr Supra- und infraclaviculäre Blockaden
- 14.00 – 14.20 Uhr Axilläre Blockade und Rescue Blocks
- 14.20 – 14.30 Uhr Pause
- 14.30 – 16.45 Uhr Praktische Übungen zur Sonographie der oberen Extremitäten

Sonntag, 25.06.2023 – Neurosonographie

- 08.30 – 09.00 Uhr Blockaden des N. femoralis, N. obturatorius und N. saphenus
- 09.00 – 09.30 Uhr Blockaden des N. Ischiadicus (proximal und distal)
- 09.30 – 10.00 Uhr Blockade-Techniken bei Kindern, neuroaxiale und paravertebrale Blockaden
- 10.00 – 12.15 Uhr Praktische Übungen, Sonographie der unteren Extremitäten