

Referenten:

Prof. Dr. med. U. M. Göbel, MBA FESAIC

Chefarzt der Klinik für Anästhesie
und operative Intensivmedizin
St. Franziskus-Hospital Münster
DEGUM-Stufe 2

Dr. med. M. Santamaria

Chefarzt der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin
St. Marien-Hospital Lüdinghausen
DEGUM-Stufe 2 & DEGUM-Kursleiter

Dr. med. J. Isbach

Chefarzt der Klinik für Anästhesie, Intensiv- und
Schmerzmedizin
Bonifatius Hospital Lingen
DEGUM-Stufe 2

Dr. med. A. Heping-Bovenkerk

Leitender Oberarzt der Klinik für Anästhesie
und operative Intensivmedizin
St. Franziskus-Hospital Münster
DEGUM-Stufe 1

Dr. med. M. Brune

Fachärztin der Klinik für Anästhesie und operative
Intensivmedizin
St. Franziskus-Hospital Münster

Dr. med. G. Haaker

Facharzt der Klinik für Anästhesie und operative
Intensivmedizin
St. Franziskus-Hospital Münster

Dr. med. D. Nitschke

Facharzt der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin
St. Marien-Hospital Lüdinghausen

Termine 2023:

69. Workshop: 16./17. März 2023

70. Workshop: 19./20. Oktober 2023

Anmeldung:

per E-Mail: stephanie.haves@sfh-muenster.de
per Telefon: +49 (0) 251 935 3936
per Fax: +49 (0) 251 935 4077
Sekretariat Frau Stephanie Haves

Um optimale Kursbedingungen zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl (20) begrenzt. Verbindliche Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und kommen erst mit der Zusage und Überweisung der Teilnahmegebühr zustande.

Bei Stornierung bis

4 Wochen vor Kursbeginn: 100% Rückerstattung
2 Wochen vor Kursbeginn: 50% Rückerstattung

Gebühren:

480,00 € inkl. Catering zu überweisen an:
Darlehenskasse Münster
St. Franziskus-Hospital Münster GmbH
IBAN DE 45 4006 0265 0003 1739 00, BIC GENODEM1DKM
Stichwort: 444-13 „Workshopnummer“/WS



Veranstaltungsort:

St. Franziskus-Hospital Münster GmbH
Marienhaus
Hohenzollernring 70, 48145 Münster
www.sfh-muenster.de



Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS-Modul „Grundlagen und
Gefäßsonographie“
AFS-Modul „Neurosonographie“

DEGUM

zertifiziert ✓

Grundkurs I „Anästhesie“



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Sonographie ist inzwischen fester Bestandteil der Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie geworden. DGAI und DEGUM haben durch Formulierung von Curricula entsprechende Rahmenbedingungen für eine qualifizierte Aus-, Fort- und Weiterbildung in diesem Sektor geschaffen. Die Ärztekammer Westfalen-Lippe sieht den „Erwerb von Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten in Ultraschalluntersuchungen bei Punktionen und Injektionen von Nerven und/oder Gefäßen sowie bei intensivmedizinischen Fragestellungen“ als obligaten Bestandteil der Facharztweiterbildung und hat diese Formulierung fest in der Weiterbildungsordnung verankert.

Wir freuen uns, Sie zu weiteren Workshops einladen zu können. Diese finden wie folgt statt:

16./17. März 2023

19./20. Oktober 2023

Neben der Erarbeitung theoretischer Grundlagen werden Sie bei maximal 5 Teilnehmern pro Arbeitsplatz unter der Anleitung erfahrener Kollegen ausreichende Möglichkeiten haben, an Probanden und Phantomen Ihre praktischen Fertigkeiten zu trainieren.

Des Weiteren bietet der Kurs eine ausgezeichnete Möglichkeit zur Diskussion und zum Erfahrungsaustausch.

Von der Landesärztekammer Westfalen-Lippe wird der Kurs mit 23 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Wir hoffen, Ihnen – basierend auf unserer langjährigen Erfahrung in diesem Bereich – weiterhin ein interessantes Seminarangebot bieten zu können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. med. U. M. Göbel, MBA

Dr. med. M. Santamaria

1. Kurstag

- 9:00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 9:10 Uhr Physikalische Prinzipien
- 9:30 Uhr Sonographische Technologie, Geräte und Bildoptimierung
- 10:00 Uhr Pause
- 10:10 Uhr Einweisung Sono-System, Schallsonden, Ankopplung, Bildoptimierung
- 10:40 Uhr Sonoanatomie und Artefakte
- 11:00 Uhr Doppler-Sonographie
- 11:20 Uhr HandsOn: Artefakte & Doppler
- 12:00 Uhr Sondenmanöver und Nadelführung
- 12:10 Uhr Gefäßsonographie I – Identifizierungs- und Punktionstechniken
- 12:30 Uhr Pause
- 13:15 Uhr HandsOn: Punktionstechniken Gefäßsonographie II
- 14:00 Uhr Zentrale Zugänge, Lagekontrolle, Identifizierung von Thromben und Plaques und Abgrenzung gegen Artefakte
- 14:40 Uhr Arterielle Gefäße
- 14:50 Uhr Periphere Venen
- 15:00 Uhr Pause
- 15:10 Uhr HandsOn: Gefäß-, Gewebe- und Organstrukturen
- 16:10 Uhr Sonoanatomie Thorax, Sonoanatomie zentrale Gefäße & Aorta
- 16:40 Uhr HandsOn: Pneuausschluss nach ZVK-Anlage, Darstellung Aorta und V. cava inf.
- 17:10 Uhr Arbeitsplatzergonomie und Hygiene
- 17:20 Uhr Hygiene
- 17:50 Uhr Abschlussbesprechung

2. Kurstag

- 8:00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 8:05 Uhr Nutzen und Risiken der Methode
- 8:35 Uhr Supraclaviculäre Blockaden
- 8:50 Uhr HandsOn: supraclaviculäre Blockaden
- 9:50 Uhr Diskussion und Nachbesprechung
- 9:55 Uhr Pause
- 10:05 Uhr Infraclaviculäre & Rescue-Blockaden
- 10:20 Uhr HandsOn: infraclaviculäre Blockaden
- 11:40 Uhr Diskussion und Nachbesprechung
- 11:45 Uhr N. femoralis-, N. obturatorius- & N. saphenus-Blockaden
- 12:05 Uhr Pause
- 12:50 Uhr HandsOn: N. femoralis-, N. obturatorius & N. saphenus-Blockaden
- 14:00 Uhr Diskussion und Nachbesprechung
- 14:05 Uhr N. ischiadikus-Blockaden
- 14:25 Uhr Pause
- 14:40 Uhr HandsOn: N. ischiadikus-Blockaden
- 15:40 Uhr Diskussion und Nachbesprechung
- 15:45 Uhr Dokumentation & Zertifizierung
- 15:55 Uhr Abschlussbesprechung (ggf. Lernerfolgskontrolle)

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



GE Healthcare



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS-Modul „Grundlagen und Gefäßsonographie“
AFS-Modul „Neurosonographie“

DEGUM zertifiziert ✓

Grundkurs I „Anästhesie“