

Helios Mariahilf Klinik Hamburg

Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg



Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Hamburger AFS Kurs Neurosonografie 2021

Neues Kurssystem: Praxisteil
plus e-Learning nach DGAI

10. September 2021



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Module
AFS  bis AFS 

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in unseren Fachgebiet Anästhesiologie und operativer Intensivmedizin ist der Ultraschall seit über 10 Jahren ein etabliertes Hilfsmittel zur sicheren und komfortablen Versorgung unserer Patienten. Mittlerweile ist die Sonographie ein fester Bestandteil der Weiterbildung in der Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin.

Wir möchten die Kursreform des Wissenschaftlichen Arbeitskreises Ultraschall der DGAI vom November 2020 nutzen und bieten den modifizierten Kurs AFS Modul Neurosonografie in unserer Klinik an.

Das neue Kurs Konzept besteht aus der selbstständige Durchführung des E-Learning-Teils mit elektronischer Erfolgskontrolle im Vorfeld und dem erweiterten Praxisteil, zu dem wir herzlich einladen.

Unser Ziel ist es, Kollegen umfangreich und praxisnah anzulernen, die erste Erfahrungen in der Neurosonografie haben und die sonografischen Grundlagen im E-learning Teil erworben haben. Da wir in diesem aktualisierten Kurs mehr Zeit für die Praxis haben, sind wir auch in der Lage, erfahrende Kollegen anzusprechen, die neben der für das Zertifikat notwendigen Techniken, auch weitere Blockaden aus unserem Alltag der Kinderchirurgie wie z.B. den Ilioinguinales-Block und die Kaudal-Anästhesie sonografisch zu erlernen möchten.

Grundlage sind die im November in der A&I veröffentlichten Anpassungen und neuen Standards im AFS Kurssystem der DGAI.

Vor dem Kurs ist die Absolvierung des E-learning Kurs Neurosonografie der DGAI und der Nachweis der Erfolgskontrolle für die Erlangung des Zertifikates obligat.

Wir freuen uns auf den aktiven Praxis Teil des Kurses und hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben.

Sofern es die Corona Pandemie erlauben, ist an diesem Tag mit den *Cruise Days 2021* auch für eventuell mitreisende Partner ein ereignisreiches Abendprogramm möglich.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Philipp-A. Brand, MaHM
Chefarzt
Abteilung für Anästhesiologie

Dr. med. Tim Zunkel
Ltd. Oberarzt
Abteilung für Anästhesiologie

Hamburg, Februar 2021

Zeitplanung, Freitag, den 10. September 2021

- 10:00h – 10:15h Begrüßung, Zusammenfassung des E-learning Teils und Ablauf
- 10:15h – 12:00h **Obere Extremität am Probanden und im OP**
Organisation Sonoarbeitsplatz, Schallkopfauswahl und Topografie
- I. Axillärer vs. supraclaviculäre Blockade
Wie, Wo und Wann? Wie machen wir es?
 - II. Interscalinäre Blockade
Von Schulter Luxation bis zur Prothesenimplantation
Wie machen wir es?
- 12:15h – 12:30h Kaffee Pause
- 12:30h – 14:00h **Untere Extremität am Probanden und im OP**
Organisation Sonoarbeitsplatz, Schallkopfauswahl und Topografie
- I. **N. femoralis Blockade**
Wie, Wo und Wann? Wie machen wir es?
Von der ZNA in den OP: Schenkelhalsfraktur in reiner Regionale?
Wann benötige ich zusätzlich den N.obturatorius?
Wann reicht der N.saphenus?
 - II. **N. ischiadicus Blockade**
supportive Schmerztherapie oder reine Regionale im OP
Anisotropie N.ischiadicus: ich sehe ihn, ich sehe ihn nicht!?
- 14:00h – 14:30h Mittagspause
- 14:30h – 15:30h **Sonografie in der Kinderanästhesie am Probanden und im OP**
- I. Radiusfraktur in **axillärer Plexusblockade** beim Kind
 - II. Orchidopexie mit **ilioinguinalem Block** in LaMa Narkose
 - III. **Kaudale** im Ultraschall, Tipps aus der Praxis
 - IV. Warum machen wir den **TAP Block** auch bei LSK?
- 15:30h – 16:00h Getränk und Erfahrungsaustausch
- 16:00 – 16:30h Zusammenfassung, Tipps und Tricks aus Ihrem Alltag?