

**Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin****2. Hamburger AFS Kurs Neurosonographie 2022****Neues Kurssystem: Praxisteil
nach e-Learning Teil der DGAI****26. November 2022**

Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS ■ Neurosonographie



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Sonographie ist mittlerweile ein fester Bestandteil der Weiterbildung in der Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin.

Wir haben die Kursreform des Wissenschaftlichen Arbeitskreises Ultraschall der DGAI vom November 2020 genutzt, um den modifizierten Kurs AFS Modul Neurosonographie seit 2021 in unserer Klinik anzubieten.

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

Unser Ziel ist es, Kolleginnen und Kollegen umfangreich und praxisnah anzulernen, die erste Erfahrungen in der Neurosonographie haben und die sonographischen 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 Kolleginnen und Kollegen anzusprechen, die neben der für das Zertifikat notwendigen Techniken, auch weitere Blockaden aus unserem Alltag der Kinderchirurgie wie z.B. den Ilioinguinalem-Block und die Kaudal-Anästhesie sonographisch erlernen möchten.

Grundlage sind die im November 2020 in der A&I veröffentlichten Anpassungen und neuen Standards im AFS Kurssystem der DGAI, die wir bei Helios neu organisiert haben.

Vor dem Kurs ist die Absolvierung des e-learning Kurses Neurosonographie der DGAI und der Nachweis der Erfolgskontrolle für die Erlangung des Zertifikates obligat.

Im Praxisteil wollen wir an den 3 Stationen mit je einem Probanden und max. 3 Teilnehmern viel Zeit auf die praktische Sonographie verwenden. Erweitern werden wir das jeweilige Kapitel mit Tipps und Tricks aus dem OP Alltag und Einblick in unseren OP Ablauf.

Wir freuen uns auf den aktiven Praxisteil und hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben.

Mit freundlichen Grüßen

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

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

Zeitplan: Samstag, den 26. November 2022

10:00h – 10:15h	Begrüßung, Zusammenfassung des e-learning Teils und Ablauf
10:15h – 12:15h	Obere Extremität am Probanden 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
12:15h – 12:30h	Kaffee Pause
12:30h – 14:00h	Untere Extremität am Probanden Organisation Sonoarbeitsplatz, Schallkopfauswahl und Topografie I. N. femoralis Blockade Wie, Wo und Wann? Wie machen wir es? ZNA bis in den OP: Schenkelhalsfraktur in reiner Regionaler? 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	Sonographie in der Kinderanästhesie am Probanden 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	Getränke und Erfahrungsaustausch
16:00h – 16:30h	Abschlussgespräch, Lernkontrolle, Anregungen aus Ihrem Alltag?