

Tutorinnen / Tutoren:

Dr. Tobias Amann, BG Klinik Tübingen

Dr. Thilo Geiser, BG Unfallklinik Murnau

Dr. Dr. Christian Gerach, BG Klinikum Duisburg

Axel Großstück, BG Klinikum Bergmannstrost Halle

Dr. Karolina Lischka, BG Klinikum Hamburg

Dr. Tobias Odenthal, BG Klinikum Hamburg

Sabrina Strube, BG Klinikum Hamburg

Die Workshops in Kleingruppen werden zum überwiegenden Teil an Modells abgehalten. Zusätzlich werden themenbezogen Phantome eingesetzt.

Auskünfte und Anmeldung:

Der 2. Sonografie-Kurs der BG Kliniken erfüllt die Voraussetzung zum Erwerb des AFS Zertifikats der DGAI für die Module „Grundlagen und Gefäßsonographie“ sowie „Neurosonographie“.

Zur Zertifizierung durch die DGAI sind weitere Nachweise über selbständig durchgeführte Untersuchungen bzw. Interventionen nötig (siehe Informationen des wissenschaftlichen Arbeitskreises Ultraschall der DGAI: ak-ultraschall.dgai.de).

Die Teilnahmegebühr von 495,- € umfasst die E-Learning Gebühren der DGAI für die angebotenen Module, Kursunterlagen Zusatzinformationen und die Verpflegung in den Pausen.

Bitte melden Sie sich über unser Fortbildungsportal für den Kurs an. Anmeldeschluss ist der 15.02.2024. Nach Eingang der Teilnahmegebühr per Überweisung erhalten Sie spätestens sechs Wochen vor Kursbeginn die Zugangsdaten für die E-Learning Module zugeschickt. Der erfolgreiche Abschlusstest nach Durcharbeiten der Module ist Voraussetzung für die Teilnahme am Präsenzkurs.

Fortbildungspunkte werden bei der Hamburger Landesärztekammer beantragt.

In Kooperation mit:

mindray
healthcare within reach

PAJUNK[®]

Anmeldung unter:

Kursgebühr: 495,- €

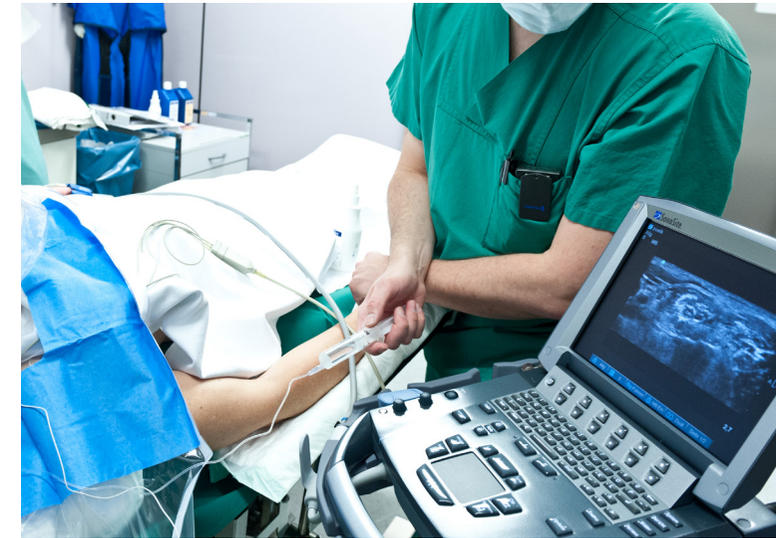
Bitte melden Sie sich vorab über unser Fortbildungsportal an:

<https://fortbildung.buk-hamburg.de/LS/2046671281/SIS>



DGAI
Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin
Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS Grundlagen und Gefäßsonographie
AFS Neurosonographie

BG Kliniken



2. Sonografie-Kurs der BG Kliniken

Gefäßsonografie und Neurosonografie

26./27. April 2024

BG Klinikum
Hamburg

Veranstaltungsort:
BG Klinikum Hamburg gGmbH
Bergedorfer Straße 10
21033 Hamburg

Haus A Hörsaal, EG und
Gruppenraum Physiotherapie

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die interdisziplinäre Versorgung von Unfallverletzten, die Notfall- und Intensivmedizin genauso wie die Schmerztherapie stellen die Kernkompetenzen der berufsgenossenschaftlichen Kliniken dar.

Zur zielgerichteten, schnellen und sicheren Behandlung der uns anvertrauten Patientinnen und Patienten ist die Sonografie ein unverzichtbarer Baustein.

In der Regionalanästhesie, die traditionell in unseren Kliniken einen besonders hohen Stellenwert hat, wie auch bei der Anlage tieferer Gefäßzugänge stellt sie heute die Standardmethode zur Nadelführung dar.

Das von Spezialistinnen und Spezialisten aller BG-Kliniken auf die Anforderungen der Mitarbeitenden im berufsgenossenschaftlichen Umfeld zugeschnittene Kursformat vermittelt im ersten Kursteil die Fähigkeiten zur Durchführung von grundlegenden Zugangs- und Blockadetechniken.

In Kleingruppen von jeweils maximal fünf Teilnehmenden werden diese an Probanden und Modellen in den sonographiegestützten Techniken trainiert und fit für den klinischen Alltag gemacht.

Wir freuen uns darauf, Sie zum ersten gemeinsamen Sonografie-Kurs des BG Klinikums Hamburg begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. med. Alexander Tzabazis / Chefarzt
Dr. med. Michael Thomsen / Kursleiter

Freitag, 26. April 2024

Grundlagen, Gefäßpunktionen,
Regionalanästhesie der oberen Extremität

- Ab 13:00 Uhr: Anmeldung, Hörsaal Haus A
Abgabe Nachweis DGAI
E-learning Module
- 14:00 Uhr: Begrüßung und Einführung
- 14:15 Uhr: Wechsel in den Workshop-Raum
und Einführung in die Geräte
- 14:30 Uhr: Workshops
- Grundlagen und Gefäßzugänge u.a. Gefäßlokalisierung, mögliche Punktionsorte und Ausschluss Thrombosierung /Thrombendetektion
 - Hygiene bei sonographiegesteuerten Punktionen
- 15:30 Uhr: Pause
- 16:00 Uhr: Workshops
- Interscalenärer Plexusblock
 - Axillärer Plexusblock
 - Infraclaviculärer Plexusblock
- 17:30 Uhr: Übungen am Phantom
- Nadelvisualisierung und -führung
 - Arterielle und periphervenöse Punktionen
 - Arbeitsplatzgestaltung
- 18:45 Uhr: Abschlussbesprechung

Samstag, 27. April 2024

Regionalanästhesie der unteren Extremität

- 08:45 Uhr: Begrüßung und Review des Vortages
- 09:00 Uhr: Workshops
- TAP-Block
 - PENG-Block
- 09:45 Uhr: Pause
- 10:00 Uhr: Workshops
- N. femoralis Block
 - Saphenus (Adductor-Kanal)-Block
 - Distaler N. ischiadikus Block
- 12:30 Uhr: Mittagspause
- 13:30 Uhr: Workshops
- iPACK
 - Fascia Iliaca Compartment Block
- 14:30 Uhr: Abschlussbesprechung
- Abgabe der Feedback-Bögen
 - Aushändigen der Zertifikate
- 15:00 Uhr: Ende der Veranstaltung