

Tutorinnen / Tutoren:

Dr. Adina Bathel, BG Unfallkrankenhaus Berlin

Dr. Dr. Christian Gerach, BG Klinikum Duisburg

Axel Großstück, BG Klinikum Halle

Dr. Thomas Leiblein, BG Klinik Ludwigshafen

Dr. Thomas Notheisen, BG Unfallklinik Tübingen

Konstantina Platanioti, BG Unfallklinik Frankfurt

Dr. Andreas Sarnthein, BG Unfallklinik Murnau

Dr. Michael Thomsen, BG Klinikum Hamburg

Die Workshops in Kleingruppen werden zum überwiegenden Teil an Modells abgehalten. Zusätzlich werden themenbezogenen Phantome und Simulatoren eingesetzt.

Die Teilnahme ist für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aller BG Kliniken möglich. Der Kurs erfüllt auch 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 500,- € umfasst die E-Learning Gebühren der DGAI für die angebotenen Module, Kursunterlagen mit BG Klinik spezifischen Zusatzinformationen und die Verpflegung in den Pausen.

Bitte melden Sie sich per E-Mail für den Kurs an. Anmeldeschluss ist der 16.10.23. Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von einer Woche nach Anmeldung durch Überweisung zu entrichten. Nach Eingang der Teilnahmegebühr 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 Bayerischen Landesärztekammer beantragt.



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 der BG Unfallklinik Murnau begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. Steffen Wirth
Chefarzt

Dr. Thilo Geiser
Kursleiter

Freitag, 01.12.2023

Grundlagen, Gefäßpunktionen, Regionalanästhesie der oberen Extremität

14:00 Uhr: **Begrüßung und Einführung**

14:15 Uhr: **Workshops**

- Einführung in die Geräte
- Grundlagen und Gefäßzugänge
- 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
- Arbeitsplatzgestaltung

18:45 Uhr: **Abschlußbesprechung**

19:30 Uhr: **Abendveranstaltung**

Samstag, 02.12.2023

Regionalanästhesie der unteren Extremität

08:45 Uhr: **Begrüßung**

- Review des Vortages

09:00 Uhr: **Workshops**

- TAP-Block
- PENG-Block

09:45 Uhr: Pause

10:00 Uhr: **Workshops**

- N. femoralis Block / Adductor-Kanal Block
- Distaler N. ischiadicus Block

12:30 Uhr: Mittagspause

13:30 Uhr: **Workshops**

- N. obturatorius Block
- Proximale N. ischiadicus Blöcke
- Fascia iliaca Compartment Block

14:30 Uhr: **Abschlussbesprechung**

- Abgabe der Feedback-Bögen
- Aushändigen der Zertifikate