

Gebühren und Anmeldung

Kursgebühren:

Einzelner Kurs: 290,00 €

Inkl. 110 € E-Learning-Gebühr, Verpflegung und MwSt.

Beide Kurse: 560,00 €

Inkl. 220 € E-Learning-Gebühr, Verpflegung und MwSt.

Anmeldung:

Anmeldung per E-Mail an: AFS-Kurs@klinikum-fuerth.de

Telefonische Anfragen richten Sie bitte an das Sekretariat:

0911 7580-1281

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung zur Überweisung der Teilnahmegebühr.

Verhältnis Teilnehmer:innen zu Instruktor:innen:

höchstens 5:1

Die Teilnehmerzahl ist entsprechend begrenzt.

Mit freundlicher Unterstützung von:

B | BRAUN : Sachspenden

PAJUNK® : Sachspenden
Trust Tradition. Experience Innovation.

Veranstalter und Veranstaltungsort

Veranstalter:

Prof. Christoph Raspé

Chefarzt der Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Klinikum Fürth

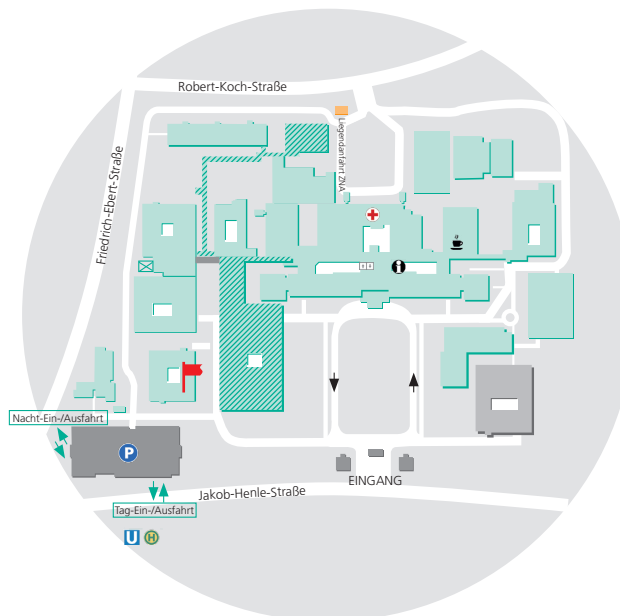
Veranstaltungsort:

Bildungszentrum (Raum V.0.08)

Klinikum Fürth

Jakob-Henle-Str. 1

90766 Fürth



1. Fürther Anästhesie-fokussierter Sonographie-Kurs – Sono auf fränkisch



AFS-Modul 1: Grundlagen und Gefäßsonographie

24.01.2025, 16:00–20:00 Uhr

AFS-Modul 2: Neurosonographie

25.01.2025, 08:30–14:30 Uhr



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

AFS ■ Grundlagen und Gefäßsonographie

AFS ■ Neurosonographie



KLINIK
KOMPETENZ
BAYERN^{EG}



Sono auf fränkisch

Es freut uns sehr, Sie bei uns am Klinikum begrüßen zu dürfen!

Der Einsatz ultraschallgestützter Techniken ist längst fester Bestandteil der anästhesiologischen Versorgung geworden. Bereits 2011 hatte die Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. (DGAI) die ersten Standards für die Anästhesie-fokussierte Sonographie (AFS) veröffentlicht. Im Jahr 2020 wurde dem etablierten AFS-Kurssystem dann eine neue Struktur gegeben. Seither ist es möglich, AFS-Kurse in einem Blended-Learning-Format zu absolvieren, bei dem den hier angebotenen Praxiseinheiten ein E-Learning-Angebot vorgeschaltet ist. Hier können grundlegende theoretische Kursinhalte (Anatomie, Technik, ...) erlernt und verinnerlicht werden, bevor es bei uns vor Ort in die Praxis geht.

Ihren Zugang zur E-Learning-Plattform erhalten Sie vier Wochen vor Kursbeginn. Ein erfolgreicher Abschluss der dort gestellten Lernzielkontrolle ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Präsenzveranstaltung.

Bis bald in Fürth!

Dr. Tobias Nefzger
Organisation

Prof. Christoph Raspé
Chefarzt der Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin
und Schmerztherapie
Klinikum Fürth

Programm – Modul 1 am 24.01.2025

„Grundlagen und Gefäßsonographie“

- 16:00–16:10 Uhr **Begrüßung und Ablauf**
- 16:10–16:30 Uhr **Geräteführung, Arbeitsplatzgestaltung, Ergonomisches Arbeiten, Hygiene**
- 16:30–20:20 Uhr **Praxis-Stationen mit Übungen an Probanden und Modellen Gefäßdarstellung (in-plane vs. out-of-plane)**
- Aa. radialis, ulnaris, brachialis, axillaris und femoralis
 - Vv. jugularis interna, subclavia und femoralis
 - Darstellung peripherer Venen
 - Doppler-Sonographie
 - Sondenführung und Bildoptimierung
- Punktion und Nadelnavigation**
- Pleura-Sonographie: Ausschluss eines Pneumothorax**
- 18:00–18:20 Uhr **Pause mit Vortrag:**
Kompressionssonographie
- 20:20–20:30 Uhr **Abschlussbesprechung**

Programm – Modul 2 am 25.01.2025

„Neurosonographie“

- 08:30–08:40 Uhr **Begrüßung und Ablauf**
- 08:40–10:00 Uhr **Praxisteil obere Extremität**
Plexus brachialis
(interskalenär, supra-/infraclavikulär)
axilläre Blockade
Nn. medianus, ulnaris und radialis
(Rescue-Blockaden)
- 10:00–10:15 Uhr **Pause**
- 10:15–12:00 Uhr **Praxisteil untere Extremität**
N. femoralis
Fascia iliaca Kompartiment-Block
N. cutaneus femoris lat.
N. saphenus
N. ischiadicus (proximal/distal)
- 12:00–12:30 Uhr **Mittagspause**
- 12:30–12:45 Uhr **Vortrag:**
Periphere Blockaden der Rumpfwand
- 12:45–14:15 Uhr **Praxisteil Rumpfwand**
Serratus anterior plane Block
PECS-Blöcke
Transversus abdominis plane Block
- Punktion und Nadelnavigation am Biomodell**
Schwerpunkt: Faszien-Blöcke
- 14:15–14:30 Uhr **Abschlussbesprechung**