

Information und Anmeldung

E-Mail: ultraschall.anaesthesie@med.uni-muenchen.de

Veranstalter

Klinik für Anaesthesiologie
LMU Klinikum München

Direktor: Prof. Dr. B. Zwißler

Kursorganisation

Dr. R. Tomasi

Catering

Atlas Catering München

Kursgebühren

390 € inklusive E-Learning

Die Anmeldung kann bis 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses kostenfrei storniert werden.

Erfolgt die Stornierung weniger als 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses, ist die volle Teilnehmergebühr zu zahlen.

Stornierungen müssen zur Fristwahrung schriftlich per Post, Fax oder E-Mail eingehen.

Unterstützt von

Mindray (Ultraschallsysteme)

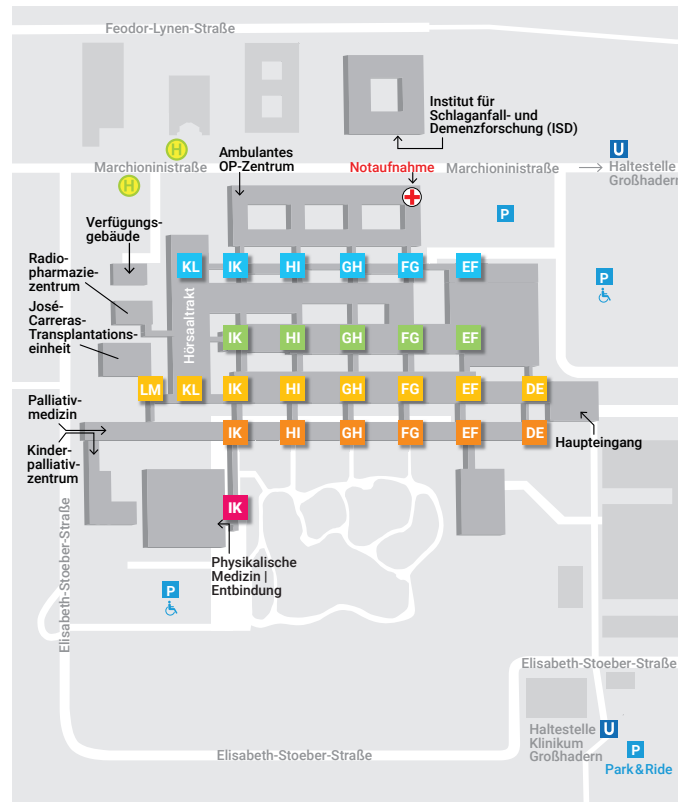
mindray

GE Healthcare (Ultraschallsysteme)

GE Healthcare



Veranstaltungsort



Der Kurs findet am Standort Großhadern statt:
Marchioninistraße 15, 81377 München
Hörsaal II und ZeUS, Ebene 01 und Ebene 02

Verkehrsanbindung

U-Bahnlinie U6 bis Endstation „Klinikum Großhadern“

Buslinien 56, 266, 269

Kostenpflichtige Parkplätze sind auf dem Klinikgelände vorhanden. Die Anzahl der öffentlichen Parkplätze ist begrenzt.

Fortbildungspunkte

CME Fortbildungspunkte wurden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

LMU KLINIKUM
Klinik für Anaesthesiologie

1. Münchner AFS Kurs Neurosonographie

E-Learning: vom 31.12.2022 bis 25.02.2023

Präsenzphase: Samstag, 11.02.2023

CME
Punkte
beantragt

SR_2022_096

DGAI
Deutsche Gesellschaft für Anaesthesiologie & Intensivmedizin
Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS Neurosonographie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sonographisch gesteuerte Regionalanästhesie ist ein essentieller Bestandteil der modernen perioperativen anästhesiologischen Versorgung.

In Anlehnung an die Kursreform des Wissenschaftlichen Arbeitskreises Ultraschall der DGAI bieten wir auch am LMU Klinikum einen modifizierten Kurs AFS Modul Neurosonographie an. Das neue Kurskonzept besteht aus der selbstständigen Durchführung des E-Learning-Teils mit elektronischer Erfolgskontrolle im Vorfeld und dem erweiterten Praxisteil, zu dem wir herzlich einladen. Mit der Teilnahme am E-Learning ist bereits eine Voraussetzung zum Erwerb des AFS-Zertifikats erfüllt.

Der Praxisteil richtet sich primär an Kolleginnen und Kollegen, die im Bereich der operativen Anästhesie tätig sind. Vor dem Kurs ist die Absolvierung des E-Learning Kurses Neurosonographie der DGAI und der Nachweis der Erfolgskontrolle sinnvoll. Sie erhalten dafür einen Link und können das E-Learning 6 Wochen vor dem Kurs-termin beginnen. Die praktischen Übungen werden in Kleingruppen a 4 Personen abgehalten, die von einem erfahrenen Tutor am Modell oder am Probanden angeleitet werden. Das Ziel ist viel Zeit für die praktische Sonographie zur Verfügung zu stellen. Erweitern werden wir die jeweiligen Übungen mit Tipps und Tricks aus dem OP Alltag.

Wir freuen uns auf Ihr Interesse und hoffen, Sie bald in München – Großhadern begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

*Prof. Dr. B. Zwißler
Direktor der Klinik für Anaesthesiologie*

*Dr. R. Tomasi
Kursleitung und Kursorganisation*

Zeitplan: Samstag, den 11. Februar 2023

- 09:00 – 09:15 **Begrüßung**
Zusammenfassung des E-Learning Teils und Ablauf
- 09:15 – 10:15 **Punktionsübungen am Modell**
Organisation Arbeitsplatz, Schallkopfauswahl, Schallkopfhalterung, Nadelführungstechniken, Kathetertechniken
- 10:15 – 10:30 **Kaffeepause**
- 10:30 – 12:30 **Obere Extremität**
Plexus brachialis (interskalenärer, supraclaviculärer und axillärer Zugang)
Sonoanatomie,
Wie machen wir es!
- 12:30 – 13:30 **Mittagspause**
- 13:30 – 16:00 **Untere Extremität**
Plexus lumbalis (N. femoralis, N. obturatorius, Trigonum femorale Block)
Plexus sacralis (N. ischiadicus – proximaler und distaler Zugang) Sonoanatomie,
Wie machen wir es!
- 16:00 – 16:15 **Kaffeepause**
- 16:15 – 17:45 **Spezialblöcke**
Faszia iliaca Block
PENG Block
iPACK Block
- 17:45 – 18:15 **Lernkontrolle, Abschlussgespräch, Evaluation**

Instruktorinnen und Instruktoeren

Dr. Thomas Irlbeck

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerzmedizin, Klinikum St. Elisabeth Straubing

Dr. Christoph Unterbuchner D.E.S.A.

Leitender Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Barmherzige Brüder Krankenhaus München

Dr. Robert Zanner D.E.S.A.

Oberarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Dr. Benedikt Mayer

Facharzt der Klinik für Anaesthesiologie, LMU Klinikum

Dr. Alexander Indrich

Oberarzt der Klinik für Anaesthesiologie, LMU Klinikum

PD Dr. Thomas Saller

Oberarzt der Klinik für Anaesthesiologie, LMU Klinikum

Dr. Roland Tomasi D.E.S.A.

Oberarzt der Klinik für Anaesthesiologie, LMU Klinikum