

## Allgemeine Informationen

### Leistungen

Workshop, Skript, Imbiss und Mittagessen

### Unkostenbeitrag

Bitte tätigen Sie die Überweisung erst, nachdem Sie eine Vorabbestätigung Ihrer Teilnahme von uns erhalten haben, da die Teilnehmerzahl auf 15 begrenzt ist.

Ihre Anmeldung wird nach Überweisung des Unkostenbeitrages von 190 Euro an unten genanntes Konto bei der Sparkasse Landshut von uns endgültig bestätigt.

IBAN: DE09 7435 0000 0000 0401 18 | BIC: BYLADEM1LAH  
Verwendungszweck: Ersatztermin Workshop Regionalanästhesie 2020

### Zertifizierung

Der Workshop ist zertifiziert als DGAI-Modul AFS 3 Neurosonographie der Deutschen Gesellschaft für Anästhesie und Intensivmedizin. Bei der Bayerischen Landesärztekammer ist ein Fortbildungszertifikat beantragt.

### Sponsoren des Workshops

Der Workshop wird unterstützt von den Firmen

BK Medical GmbH  
PAJUNK® Medical Produkte GmbH

Bereitstellung von Ultraschallgeräten  
500 Euro

Bitte informieren Sie sich auch auf unserer Homepage und melden Sie sich an.



[www.LAKUMED.de](http://www.LAKUMED.de)

**Änderungen zum Programm werden rechtzeitig bekanntgegeben.**

### Anmeldung und Auskunft:

Krankenhaus Landshut-Achdorf  
Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin  
Sekretariat: Gerti Distler

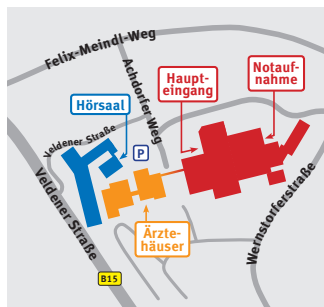
Tel: 0871/404-2754

E-Mail: [anaesthesie.la@lakumed.de](mailto:anaesthesie.la@lakumed.de)

### Veranstaltungsort:

Ambulanter Aufwachraum, B178.3, 1. Stock

KRANKENHAUS Landshut-Achdorf  
Achdorfer Weg 3  
84036 Landshut



neuer  
Termin:  
28.09.2021  
08:30 Uhr

Terminverschiebung!

besonders  
praxisnah

## 15. Anästhesie-Workshop

# Ultraschall-assistierte Regionalanästhesie

*Neurosonographie AFS3*

*Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin*



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul  
**AFS3**: Neurosonographie

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Ultraschall-gesteuerte Anlage von Gefäßzugängen und Nervenblockaden hat sich zum Standard in der Anästhesie und Intensivmedizin entwickelt.

Der Einsatz des hochauflösenden Ultraschalls hat den klinischen Stellenwert der Regionalanästhesie an unserer Klinik maßgeblich erhöht. Schneller Wirkeintritt, vollständige Blockade, reduzierter Lokalanästhetikabedarf und verminderte Komplikationsrate erhöhen die Patientensicherheit und den Patientenkomfort erheblich.

Dank einer steilen Lernkurve werden Sie das „Sehen mit Ultraschall“ innerhalb kürzester Zeit zu schätzen wissen.

In dem Workshop aus der täglichen Praxis lernen Sie die Anwendung der klinisch wichtigsten Nervenblockaden der oberen und unteren Extremität direkt am Patienten kennen.

Je fünf Teilnehmer in drei Gruppen werden die Demonstrationen und Hands-on-Übungen absolvieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



### Prof. Dr. Martin Anetseder

Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin  
LAKUMED Kliniken,  
KRANKENHAUS Landshut-Achdorf

## Referenten

- **Prof. Dr. Martin Anetseder, Chefarzt**  
Klinik für Anästhesie u. operative Intensivmedizin | Krankenhaus Landshut-Achdorf
- **Matthias Sagmeister, Oberarzt**  
Klinik für Anästhesie u. operative Intensivmedizin | Krankenhaus Landshut-Achdorf
- **Dr. Manfred Raber, Oberarzt**  
Abteilung Anästhesie | Kinderkrankenhaus St. Marien Landshut
- **Dr. Patrik Hartl, Chefarzt**  
Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie | Krankenhaus Landshut-Achdorf
- **Christine Dietzinger, Angelika Schiener, Rita Breiteneicher, Silvia Anzinger-Mundigl - Schmerzpflegerinnen**  
Akutschmerzdienst | Krankenhaus Landshut-Achdorf
- **Mathias Unterberger, Silvia Leichtle**  
BK Medical GmbH

## Workshop-Programm Dienstag, 28.09.2021

- 08:30 Uhr Theorie 1 - Grundlagen der Neurosonographie: Technische Aspekte, Sonoanatomie**  
M. Anetseder
- 09:00 Uhr (1) Zervikale & interskalenäre Blockaden**  
M. Sagmeister  
**(2) Supra- & infraklavikuläre Blockaden**  
M. Anetseder  
**(3) Gerätekunde**  
M. Unterberger, S. Leichtle
- 10:30 Uhr Kaffeepause**
- 10:45 Uhr (4) Axilläre Blockaden**  
M. Anetseder  
**(5) Schmerzkatheter & Akutschmerzdienst**  
C. Dietzinger, A. Schiener, R. Breiteneicher, S. Anzinger-Mundigl  
**(6) Periph. Nervenblockaden**  
M. Sagmeister
- 12:15 Uhr Theorie 2 - Grundlagen der Neurosonographie: Artefakte und Fallstricke**  
M. Sagmeister
- 12:45 Uhr Mittagspause**
- 13:15 Uhr (7) Femoralis- & Saphenus-Blockaden**  
M. Sagmeister  
**(8) Prox. & dist. Ischiadikus-Blockaden**  
M. Anetseder  
**(9) TAPB**  
M. Sagmeister, M. Raber
- 14:45 Uhr (10) Ultraschall in der Kinderanästhesie**  
M. Raber  
**(11) Regionalanästhesie aus chirurgischer Sicht**  
P. Hartl  
**(12) Freie Übungen und Fragen**  
M. Sagmeister
- 16:15 Uhr Abschlussbesprechung, Lernerfolgskontrolle**  
M. Anetseder

Die Lerneinheiten 1-12 bestehen aus 15 min Demonstration und 15 min Hands-on-Training in Gruppen zu je 5 Teilnehmern.